

# Pompes MIH INDUS

## Généralités



**Pompes centrifuges, multicellulaires, horizontales, entièrement en acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316 L)**

**Applications**

- Industrie (circulation, transfert, etc.)
- Arrosage
- Refroidissement
- Traitement de l'eau (deminéralisation, etc.)

**Conditions d'utilisation**

- Pour liquides clairs ou très légèrement chargés (teneur maximum de particules solides en suspension : 50 g/m<sup>3</sup>).
- Température du liquide véhiculé comprise entre - 10°C et 110 °C.
- Température ambiante maximum : 40 °C
- Pression de service maximum : 8 bars
- Hauteur manométrique d'aspiration maximum : 8 m
- Alimentation électrique du moteur :
  - monophasé 230V ± 10% - 50 Hz
  - triphasé 230/400V ± 10% - 50 Hz

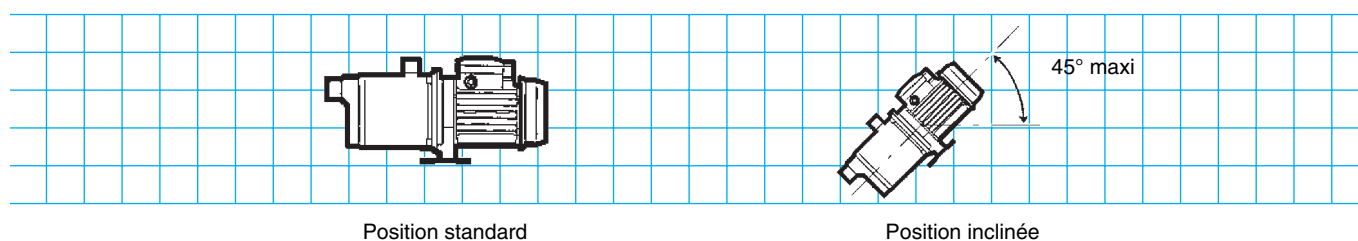
INDUSTRIE



### Descriptif des pompes MIH INDUS

Désignations	Matières	Commentaires
Moteur	Asynchrone 3 000 min <sup>-1</sup>	- Monophasé 230 V ± 10 % - 50 Hz avec protection thermique à réarmement automatique incorporée - Triphasé 230/400 V ± 10 % - 50 Hz - Classe F - Service S1 - Protection IP 55
Corps de pompe	Acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2	
Roues	Acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2	
Diffuseurs, corps de cellules et fond	Acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316L)	
Arbre	Acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316L)	
Garniture mécanique	Graphite/céramique, joints éthylène-propylène (EPDM)	
Joints	Ethylène-propylène (EPDM)	

## Positions de montage

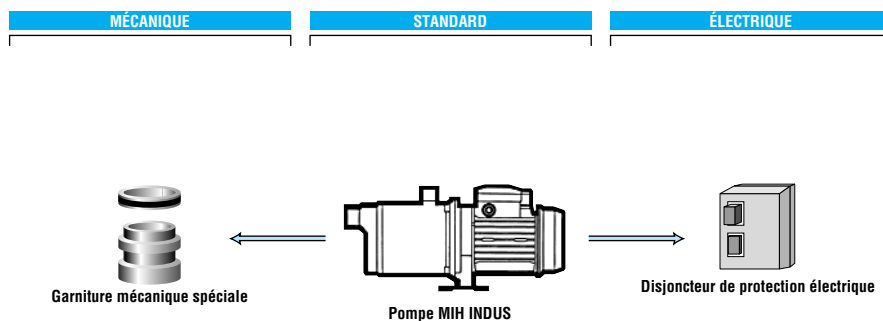


# Pompes MIH INDUS

## Possibilités d'adaptation

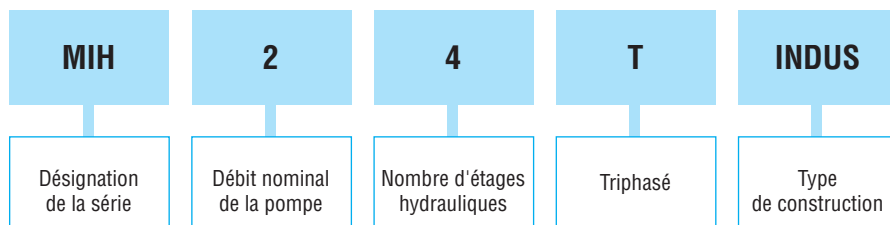
### Les options :

- protection électrique (disjoncteur de protection)
- garniture mécanique spéciale



C

## Désignation / Codification



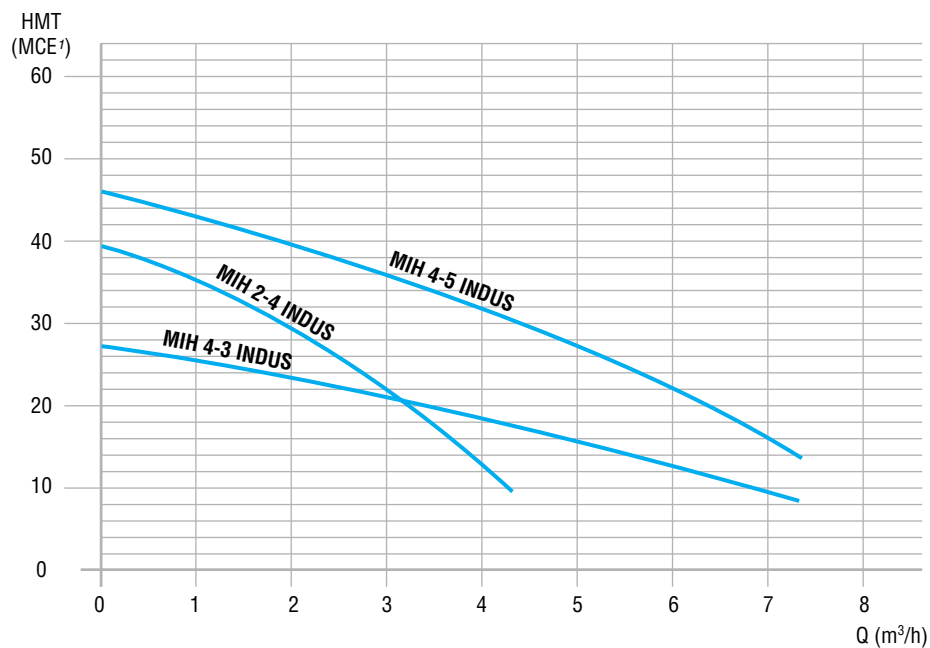
### Exemple de codification :

Désignation Code  
MIH 2-4 T INDUS T 150 PC 08

Tous les produits de ce catalogue sont codifiés.  
Le tableau de codification est intégré à la liste de prix avec le rappel des désignations.  
Chaque produit est classé par ordre de caractéristiques hydrauliques.

# Pompes MIH INDUS

## Sélection



INDUSTRIE



### Débit nominal : 2 à 4 m³/h

Type	Code produit	Débit en m³/h	Débit (m³/h)							kW Utile	Intensité en A			
			0	1	<b>2</b>	3	<b>4</b>	5	6		7	Mono 230 V	Tri 230 V	Tri 400 V
MIH 2-4 M INDUS	T 150 PC 07	HTM en MCE¹	39	35	<b>29</b>	22	13	-	-	-	0,45	3,2	-	-
MIH 2-4 T INDUS	T 150 PC 08		39	35	<b>29</b>	22	13	-	-	-	0,45	-	2,1	1,2
MIH 4-3 M INDUS	T 150 PC 09		27	25	23	21	<b>19</b>	16	13	10	0,45	2,7	-	-
MIH 4-3 T INDUS	T 150 PC 10		27	25	23	21	<b>19</b>	16	13	10	0,45	-	2	1,2
MIH 4-5 M INDUS	T 150 PC 11		46	42	39	35	<b>31</b>	27	22	16	0,75	5	-	-
MIH 4-5 T INDUS	T 150 PC 12		46	42	39	35	<b>31</b>	27	22	16	0,75	-	3,5	2

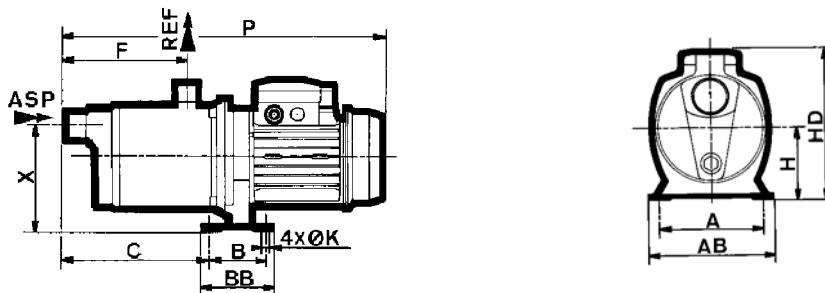
1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

# Pompes MIH INDUS

## Dimensions

### Cotes d'encombrement des pompes MIH INDUS

Dimensions en millimètres



Type	Pompes											Orifices		Masse kg
	A	AB	B	BB	C	F	H	HD	ØK	P	X	Aspiration	Refoulement	
MIH 2-4	125	152	66	86	146	121	88	199	9	370	125	1" 1/4 F (33/42)	1" F (26/34)	7,5
MIH 4-3	125	152	66	86	146	121	88	199	9	370	125			7,5
MIH 4-5	125	152	66	86	196	171	88	209	9	434	125			10

# Pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

## Généralités



### Pompes centrifuges, multicellulaires, verticales Hydraulique en acier inoxydable

#### Applications

- Industrie (circulation, refroidissement, transfert).
- Irrigation, arrosage.
- Adduction, surpression.
- Protection incendie.
- Traitement de l'eau (filtration).

#### Conditions d'utilisation

- Pour liquides clairs ou très légèrement chargés (teneur maximum de particules solides en suspension 50 g/m<sup>3</sup>).
- Température du liquide véhiculé comprise entre - 15 °C et 120 °C.
- Température ambiante maximum : 40 °C.
- Pression de service maximum :
  - 16 ou 25 bars suivant modèles
- Pression maximum à l'aspiration : 10 bars
- Hauteur manométrique d'aspiration maximum : 8 m
- Alimentation électrique du moteur :
  - triphasé 230/400 V ± 10% - 50 Hz jusqu'à 4 kW inclus
  - triphasé Δ 400 V ± 10% - 50 Hz au-delà

INDUSTRIE

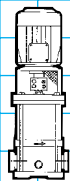


### Descriptif des pompes MIV

Désignations	Matières	Commentaires
Moteur	Asynchrone 3 000 min <sup>-1</sup>	- Triphasé 230/400 V ± 10 % - 50 Hz jusqu'à 4 kW inclus - Triphasé Δ 400 V ± 10 % - 50 Hz au-delà - Classe F - Service S1 - Normalisé V18 - Protection IP 55
Corps aspiration refoulement	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.9 (AISI 304)	
Roues, diffuseurs	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.9 (AISI 304)	
Corps de cellules	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.9(AISI 304)	
Chemise extérieure et fond	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.9 (AISI 304)	
Arbre pompe	Acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316L)	
Palier intermédiaire	Carbure de tungstène	
Garniture mécanique	Carbure de silicium/carbone Joint éthylène-propylène DM	
Joint torique	Ethylène-propylène	
Semelle fixation pompe Lanterne support moteur	Fonte FGL 250	
Accouplement	Alliage d'aluminium	
Contre-bridés	Ovales fonte PN 16 pour : MIV 3.2 à MIV 3.12 MIV 5.2 à MIV 5.12 MIV 8.2 à MIV 8.12 MIV 16.2 à MIV 16.11 Ronde acier PN 25 pour : MIV 3.14 à MIV 3.20 MIV 5.14 à MIV 5.19 MIV 8.14 à MIV 8.19	- Électropompes livrées <b>avec contre-bridés</b> pour tube à visser, joint et vis  - Électropompes livrées avec joints et boulons <b>sans contre-bridés</b>

# Pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

## Position de montage



Unique possibilité

C

# Pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

## Possibilités d'adaptation

### Les pompes MIV peuvent être associées :

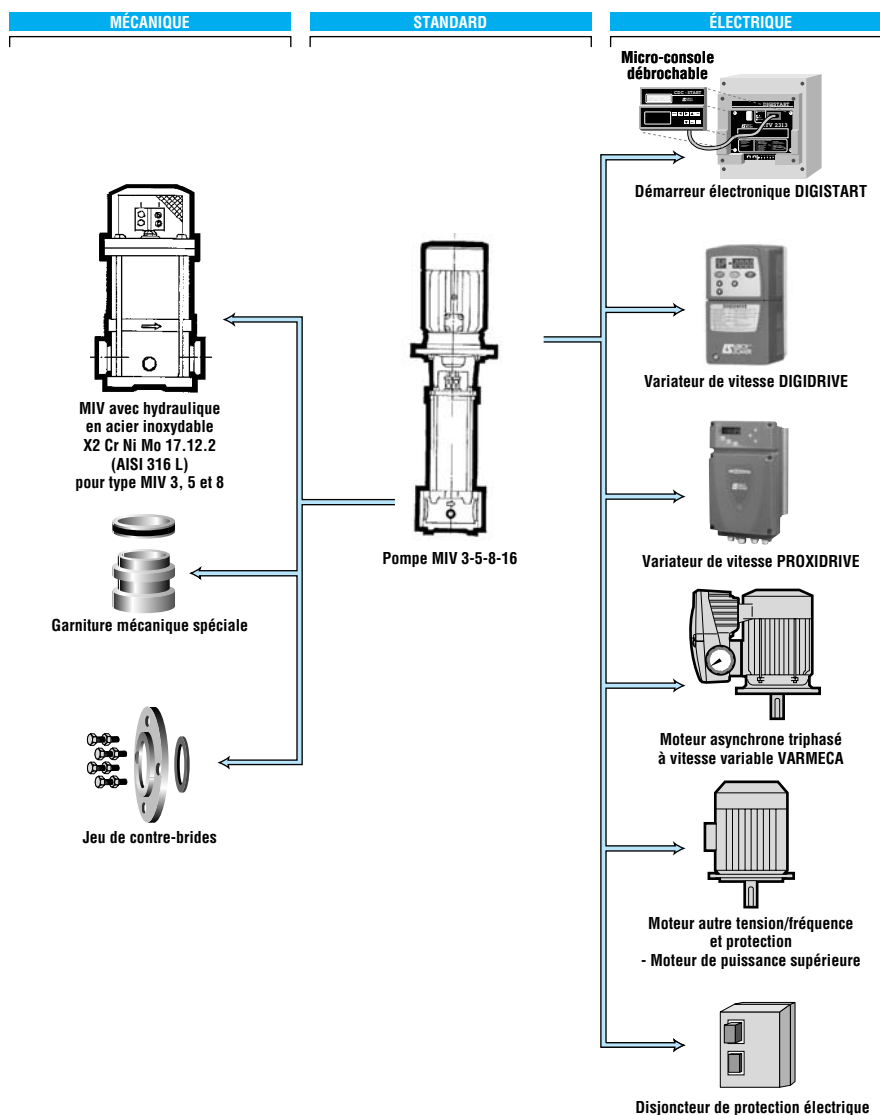
- au démarreur électronique DIGISTART
- aux variateurs de vitesse DIGIDRIVE et PROXIDRIVE
- au moteur asynchrone triphasé à vitesse variable VARMECA (jusqu'à 11 kW)

### Les options :

- protection électrique (disjoncteur de protection)
- hydraulique en acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316L) (existe uniquement avec corps PN 25 à brides rondes) pour type MIV 3, 5 et 8
- moteur avec autre tension ou/et fréquence
- moteur de puissance supérieure
- garniture mécanique spéciale
- jeu de contre-brides (pour corps PN 25 à brides rondes)

#### Contre-brides rondes PN 25 acier

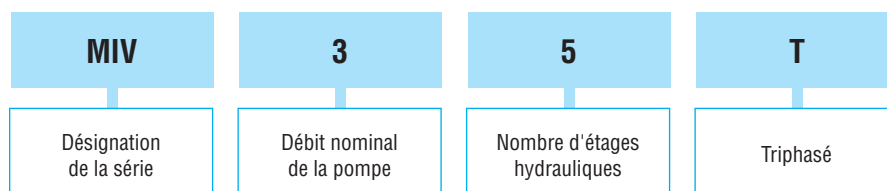
• Diamètre nominal (DN) 25	T 000 AM 14
• Diamètre nominal (DN) 32	T 000 AM 15
• Diamètre nominal (DN) 40	T 000 AM 16
• Diamètre nominal (DN) 50	T 000 AM 40



INDUSTRIE



## Désignation / Codification



### Exemple de codification :

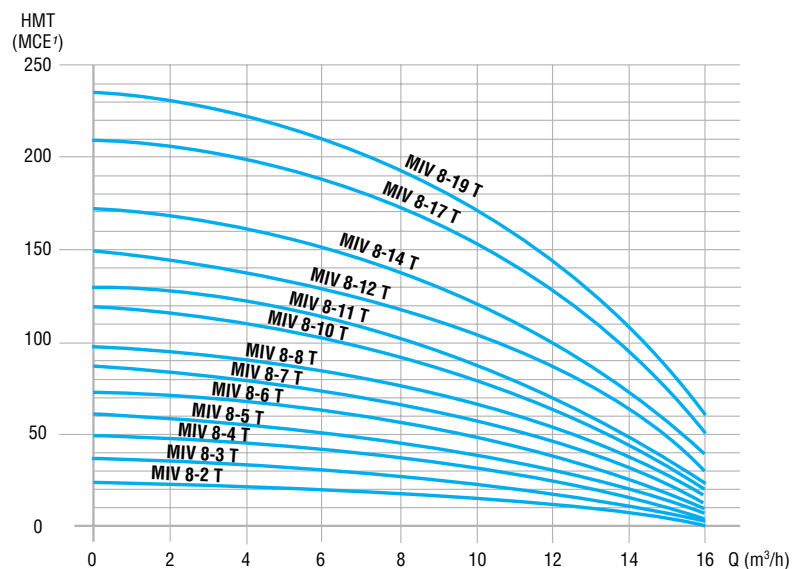
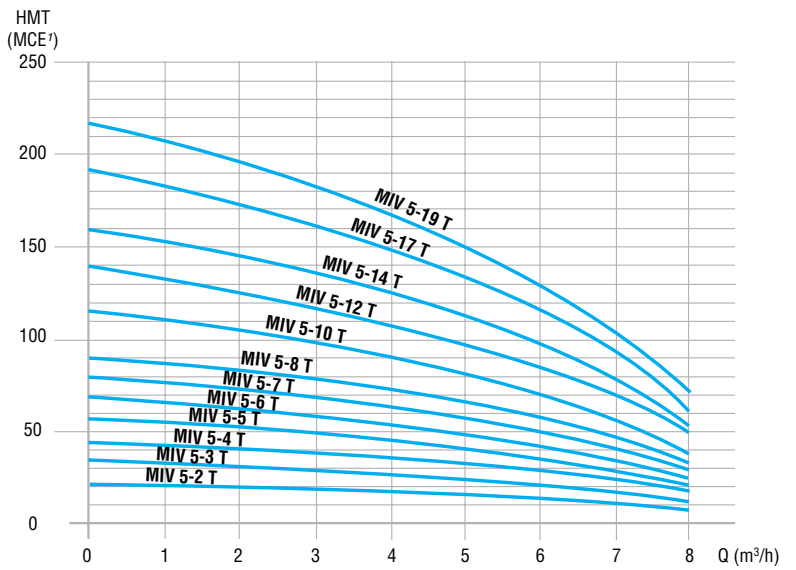
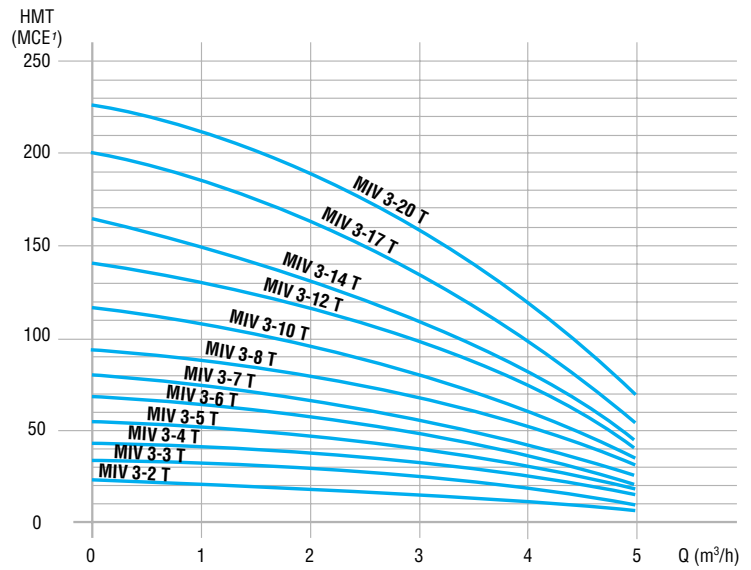
Désignation	Code
MIV - 3.5 T	T 094 PC 34

Tous les produits de ce catalogue sont codifiés.

Le tableau de codification est intégré à la liste de prix avec le rappel des désignations. Chaque produit est classé par ordre de caractéristiques hydrauliques.

# Pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

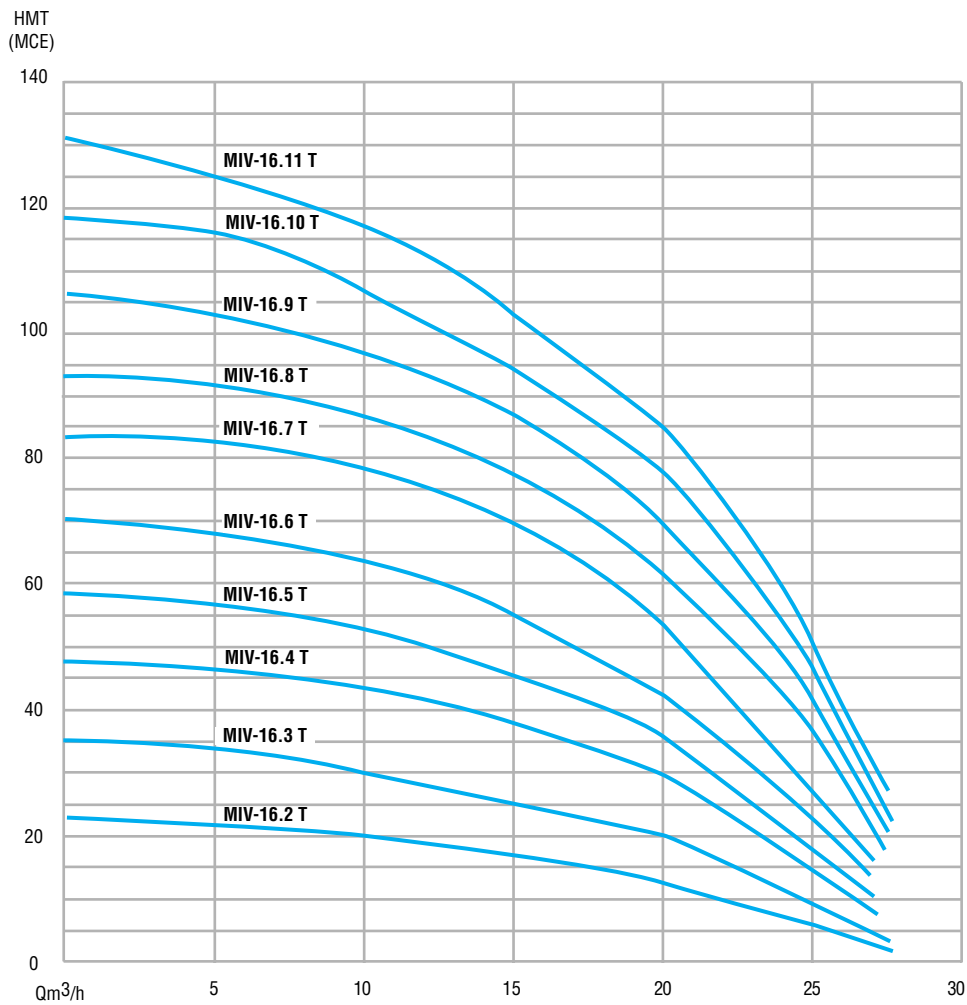
## Sélection





# Pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

## Sélection



INDUSTRIE



# Pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

## Sélection

### Débit nominal : 3 m<sup>3</sup>/h

Type	Code produit	Débit en m <sup>3</sup> /h	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)						kW Utile	Intensité en A	
			0	1	2	3	4	5		Tri 230 V	Tri 400 V
MIV - 3.2 T	T 094 PC 31		24	22	20	<b>18</b>	15	8	0,37	1,6	0,95
MIV - 3.3 T	T 094 PC 32		36	30	28	<b>24</b>	20	10	0,55	2,3	1,35
MIV - 3.4 T	T 094 PC 33		44	42	38	<b>30</b>	25	12	0,75	2,9	1,7
MIV - 3.5 T	T 094 PC 34		59	52	47	<b>40</b>	30	15	0,75	2,9	1,7
MIV - 3.6 T	T 094 PC 35		70	64	57	<b>48</b>	37	20	1,1	4	2,3
MIV - 3.7 T	T 094 PC 36	HMT en MCE <sup>1</sup>	82	76	68	<b>55</b>	42	22	1,1	4	2,3
MIV - 3.8 T	T 094 PC 37		95	90	80	<b>70</b>	50	28	1,5	5,7	3,3
MIV - 3.10 T	T 094 PC 38		118	110	97	<b>80</b>	59	32	1,5	5,7	3,3
MIV - 3.12 T	T 094 PC 39		142	130	116	<b>99</b>	74	40	1,8	7,1	4,1
MIV - 3.14 T	T 094 PC 40		165	150	136	<b>112</b>	83	43	2,2	8	4,6
MIV - 3.17 T	T 094 PC 41		200	188	165	<b>139</b>	101	52	3	10,9	6,3
MIV - 3.20 T	T 094 PC 42		232	215	191	<b>161</b>	120	63	4	14,2	8,2

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

### Débit nominal : 5 m<sup>3</sup>/h

Type	Code produit	Débit en m <sup>3</sup> /h	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)								kW Utile	Intensité en A		
			0	1	2	3	4	5	6	7		8	Tri 230 V	Tri 400 V
MIV - 5.2 T	T 094 PC 43		22	21	20,5	20	19	<b>15</b>	12	10	8	0,55	2,3	1,35
MIV - 5.3 T	T 094 PC 44		32	30	29	27	26	<b>22</b>	20	16	10	0,75	2,9	1,7
MIV - 5.4 T	T 094 PC 45		44	43	41	40	35	<b>30</b>	26	21	13	1,1	4	2,3
MIV - 5.5 T	T 094 PC 46		58	55	51	49	43	<b>40</b>	32	24	18	1,1	4	2,3
MIV - 5.6 T	T 094 PC 47		69	67	63	60	52	<b>48</b>	41	32	22	1,5	5,7	3,3
MIV - 5.7 T	T 094 PC 48	HMT en MCE <sup>1</sup>	80	77	72	69	62	<b>56</b>	47	38	27	1,5	5,7	3,3
MIV - 5.8 T	T 094 PC 49		90	87	84	80	71	<b>65</b>	55	44	32	1,8	7,1	4,1
MIV - 5.10 T	T 094 PC 50		114	110	105	100	90	<b>80</b>	67	51	37	2,2	8	4,6
MIV - 5.12 T	T 094 PC 51		138	131	127	120	109	<b>99</b>	83	68	47	3	10,9	6,3
MIV - 5.14 T	T 094 PC 52		160	153	147	138	125	<b>110</b>	95	78	50	3	10,9	6,3
MIV - 5.17 T	T 094 PC 53		193	185	175	165	150	<b>136</b>	116	90	60	4	14,2	8,2
MIV - 5.19 T	T 094 PC 54		217	208	197	183	169	<b>150</b>	129	101	68	4	14,2	8,2

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

### Débit nominal : 8 m<sup>3</sup>/h

Type	Code produit	Débit en m <sup>3</sup> /h	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)								kW Utile	Intensité en A		
			0	2	4	6	8	10	12	14		16	Tri 230 V	Tri 400 V
MIV - 8.2 T	T 094 PC 55		24	22	21	20	<b>18</b>	15	11	8	3	0,75	2,9	1,7
MIV - 8.3 T	T 094 PC 56		37	33	31	30	<b>28</b>	23	19	12	5	1,1	4	2,3
MIV - 8.4 T	T 094 PC 57		49	47	45	41	<b>37</b>	31	26	17	6	1,5	5,7	3,3
MIV - 8.5 T	T 094 PC 58		61	60	58	52	<b>48</b>	40	30	21	10	1,8	7,1	4,1
MIV - 8.6 T	T 094 PC 59		72	70	67	62	<b>56</b>	49	39	27	12	2,2	8	4,6
MIV - 8.7 T	T 094 PC 60	HMT en MCE <sup>1</sup>	83	82	79	72	<b>67</b>	58	47	32	15	3	10,9	6,3
MIV - 8.8 T	T 094 PC 61		98	94	90	83	<b>75</b>	66	53	37	18	3	10,9	6,3
MIV - 8.10 T	T 094 PC 62		119	116	110	103	<b>92</b>	80	64	43	20	4	14,2	8,2
MIV - 8.11 T	T 094 PC 63		131	128	123	114	<b>103</b>	90	71	50	26	4	14,2	8,2
MIV - 8.12 T	T 094 PC 64		148	144	139	130	<b>120</b>	105	88	62	34	5,5	-	10,9
MIV - 8.14 T	T 094 PC 65		171	169	161	151	<b>139</b>	121	100	71	40	5,5	-	10,9
MIV - 8.17 T	T 094 PC 66		209	203	197	190	<b>175</b>	156	129	91	52	7,5	-	13,6
MIV - 8.19 T	T 094 PC 67		235	229	219	209	<b>194</b>	172	142	103	58	7,5	-	13,6

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

# Pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

## Sélection

Débit nominal : 16 m<sup>3</sup>/h

Type	Code produit	Débit en m <sup>3</sup> /h	HMT en MCE <sup>1</sup>									kW Utile	Intensité en A	
			0	5	10	12	16	18	20	25	28		Tri 230 V	Tri 400 V
MIV - 16.2 T	T 096 PC 01	23	22	20	19	<b>17</b>	<b>15</b>	13	6	1	1,5	5,9	3,4	
MIV - 16.3 T	T 096 PC 02	35	33	30	28	<b>25</b>	<b>23</b>	20	10	3	2,2	7,4	4,3	
MIV - 16.4 T	T 096 PC 03	48	46	43	41	<b>37</b>	<b>34</b>	30	17	8	3	11,1	6,4	
MIV - 16.5 T	T 096 PC 04	59	57	53	50	<b>45</b>	<b>41</b>	37	21	9	4	13,7	7,9	
MIV - 16.6 T	T 096 PC 05	70	68	63	60	<b>53</b>	<b>49</b>	45	25	11	4	13,7	7,9	
MIV - 16.7 T	T 096 PC 06	83	81	75	72	<b>65</b>	<b>60</b>	54	32	16	5,5	-	10,5	
MIV - 16.8 T	T 096 PC 07	94	92	86	82	<b>73</b>	<b>68</b>	61	36	18	5,5	-	10,5	
MIV - 16.9 T	T 096 PC 08	106	104	97	93	<b>83</b>	<b>78</b>	70	42	21	7,5	-	14,6	
MIV - 16.10 T	T 096 PC 09	118	116	107	103	<b>92</b>	<b>86</b>	78	47	23	7,5	-	14,6	
MIV - 16.11 T	T 096 PC 10	130	127	118	113	<b>101</b>	<b>94</b>	85	51	26	7,5	-	14,6	

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

INDUSTRIE

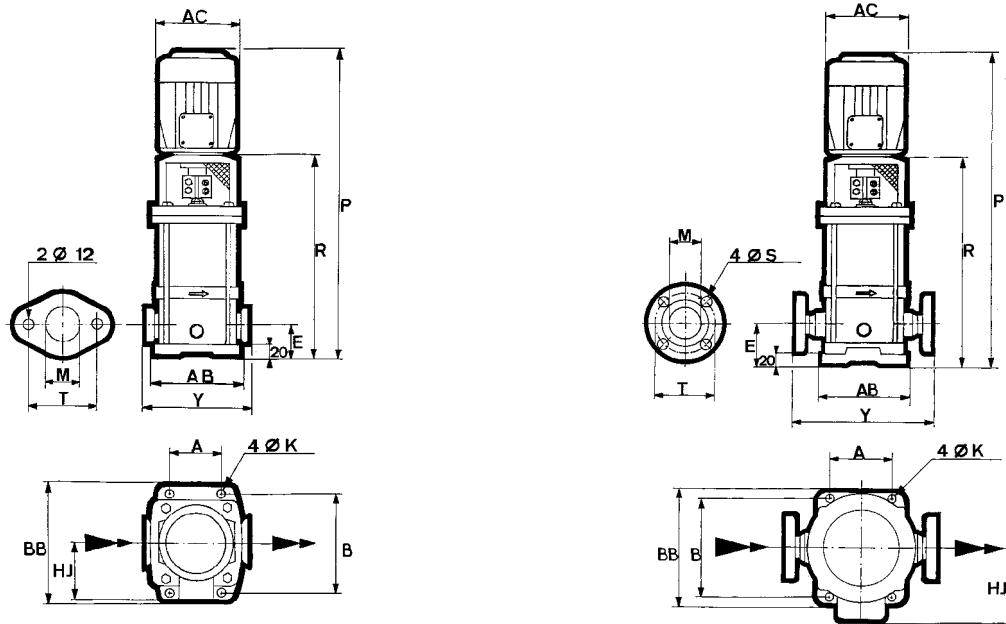


# Pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

## Dimensions

### Cotes d'encombrement des pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

Dimensions en millimètres



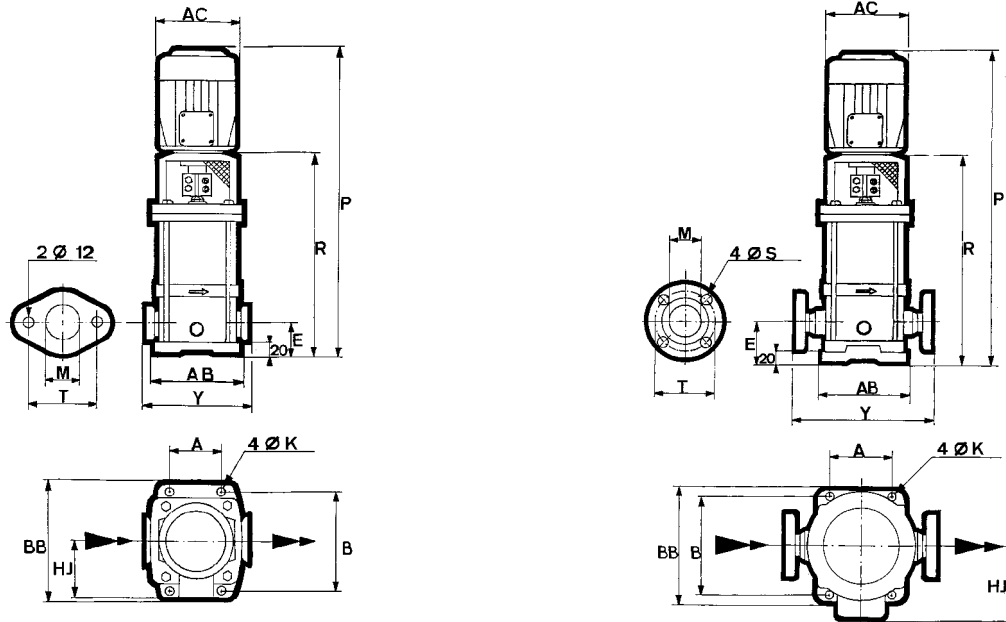
Type	Pompes											Orifices			Masse	
	A	AB	AC	B	BB	E	HJ	K	P	R	Y	M	T	S	kg	
MIV - 3.2 T	100	157	140	180	212	50	102	12	480	297	160	PN 16	1"	75	-	16,4
MIV - 3.3 T	100	157	140	180	212	50	102	12	480	297	160	PN 16	1"	75	-	18,1
MIV - 3.4 T	100	157	170	180	212	50	123	12	546	331	160	PN 16	1"	75	-	21
MIV - 3.5 T	100	157	170	180	212	50	123	12	570	355	160	PN 16	1"	75	-	21,6
MIV - 3.6 T	100	157	170	180	212	50	123	12	594	379	160	PN 16	1"	75	-	23,7
MIV - 3.7 T	100	157	170	180	212	50	123	12	618	403	160	PN 16	1"	75	-	24,4
MIV - 3.8 T	100	157	190	180	212	50	138	12	652	437	160	PN 16	1"	75	-	27,5
MIV - 3.10 T	100	157	190	180	212	50	138	12	700	485	160	PN 16	1"	75	-	28,7
MIV - 3.12 T	100	157	190	180	212	50	138	12	778	533	160	PN 16	1"	75	-	34,5
MIV - 3.14 T	100	172	190	180	212	75	138	12	851	606	250	PN 25	25	85	14	39
MIV - 3.17 T	100	172	200	180	212	75	138	12	978	688	250	PN 25	25	85	14	44,5
MIV - 3.20 T	100	172	200	180	212	75	138	12	1 050	760	250	PN 25	25	85	14	46,3
MIV - 5.2 T	100	157	140	180	212	50	102	12	480	297	160	PN 16	1" 1/4	75	-	17,4
MIV - 5.3 T	100	157	170	180	212	50	123	12	522	307	160	PN 16	1" 1/4	75	-	20,4
MIV - 5.4 T	100	157	170	180	212	50	123	12	546	331	160	PN 16	1" 1/4	75	-	22,6
MIV - 5.5 T	100	157	170	180	212	50	123	12	570	355	160	PN 16	1" 1/4	75	-	23,2
MIV - 5.6 T	100	157	190	180	212	50	138	12	604	389	160	PN 16	1" 1/4	75	-	26,3
MIV - 5.7 T	100	157	190	180	212	50	138	12	628	413	160	PN 16	1" 1/4	75	-	27
MIV - 5.8 T	100	157	190	180	212	50	138	12	682	437	160	PN 16	1" 1/4	75	-	32,1
MIV - 5.10 T	100	157	190	180	212	50	138	12	730	485	160	PN 16	1" 1/4	75	-	35,3
MIV - 5.12 T	100	157	200	180	212	50	138	12	833	543	160	PN 16	1" 1/4	75	-	40,2
MIV - 5.14 T	100	172	200	180	212	75	138	12	905	615	250	PN 25	32	100	18	42,7
MIV - 5.17 T	100	172	200	180	212	75	138	12	978	688	250	PN 25	32	100	18	49,6
MIV - 5.19 T	100	172	200	180	212	75	138	12	1 050	760	250	PN 25	32	100	18	50,7
MIV - 8.2 T	130	187	170	215	252	80	123	12	517	334	200	PN 16	1" 1/2	100	-	21,8
MIV - 8.3 T	130	187	170	215	252	80	123	12	579	364	200	PN 16	1" 1/2	100	-	24,8
MIV - 8.4 T	130	187	190	215	252	80	133	12	622	404	200	PN 16	1" 1/2	100	-	28,1
MIV - 8.5 T	130	187	190	215	252	80	133	12	679	434	200	PN 16	1" 1/2	100	-	33,3
MIV - 8.6 T	130	187	190	215	252	80	133	12	709	464	200	PN 16	1" 1/2	100	-	36
MIV - 8.7 T	130	187	200	215	252	80	138	12	794	504	200	PN 16	1" 1/2	100	-	40,4
MIV - 8.8 T	130	187	200	215	252	80	138	12	824	534	200	PN 16	1" 1/2	100	-	41
MIV - 8.10 T	130	187	200	215	252	80	138	12	884	594	200	PN 16	1" 1/2	100	-	47,6
MIV - 8.11 T	130	187	200	215	252	80	138	12	944	654	200	PN 16	1" 1/2	100	-	48,9
MIV - 8.12 T	130	187	235	215	252	80	148	12	988	673	200	PN 16	1" 1/2	100	-	66,1
MIV - 8.14 T	130	187	235	215	252	80	148	12	1 048	734	280	PN 25	40	110	18	67,9
MIV - 8.17 T	130	187	235	215	252	80	148	12	1 173	823	280	PN 25	40	110	18	77
MIV - 8.19 T	130	187	235	215	252	80	148	12	1 233	883	280	PN 25	40	110	18	78,5

# Pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

## Dimensions

### Cotes d'encombrement des pompes MIV 3 - 5 - 8 - 16

Dimensions en millimètres



Type	Pompes											Orifices			Masse	
	A	AB	AC	B	BB	E	HJ	K	P	R	Y	M	T	S	kg	
MIV - 16.2 T	130	187	190	215	252	90	133	12	586,5	368,5	250	PN 16	2"	100	-	30
MIV - 16.3 T	130	187	190	215	252	90	133	12	688,5	443,5	250	PN 16	2"	100	-	36
MIV - 16.4 T	130	187	200	215	252	90	138	12	743,5	453,5	250	PN 16	2"	100	-	41
MIV - 16.5 T	130	187	200	215	252	90	138	12	818,5	528,5	250	PN 16	2"	100	-	47
MIV - 16.6 T	130	187	200	215	252	90	138	12	818,5	528,5	250	PN 16	2"	100	-	48
MIV - 16.7 T	130	187	235	215	252	90	148	12	918,5	603,5	250	PN 16	2"	100	-	58
MIV - 16.8 T	130	187	235	215	252	90	148	12	918,5	603,5	250	PN 16	2"	100	-	59
MIV - 16.9 T	130	187	235	215	252	90	148	12	1 048	698	250	PN 16	2"	100	-	74
MIV - 16.10 T	130	187	235	215	252	90	148	12	1 048	698	250	PN 16	2"	100	-	75
MIV - 16.11 T	130	187	235	215	252	90	148	12	1 123	773	250	PN 16	2"	100	-	76

INDUSTRIE





# Pompes MIV 18 - 36 - 46

## Généralités



**Pompes centrifuges, multicellulaires, verticales, à hydrauliques en acier inoxydable**

### Applications

- Industrie (circulation, refroidissement, transfert).
- Irrigation, arrosage.
- Lavage haute pression.
- Protection incendie.
- Traitement de l'eau (deminéralisation, filtration).
- Adduction, surpression.

### Conditions d'utilisation

- Pour liquides clairs ou très légèrement chargés (teneur maximum de particules solides en suspension 50 g/m<sup>3</sup>).
- Température du liquide véhiculé comprise entre - 15 °C et 120 °C.
- Température ambiante maximum : 40 °C.
- Pression de service maximum :
  - 16 ou 25 bars suivant modèles
- Pression maximum à l'aspiration : 10 bars
- Hauteur manométrique d'aspiration maximum : 8 m
- Alimentation électrique du moteur :
  - triphasé 230/400 V ± 10% - 50 Hz jusqu'à 4 kW inclus
  - triphasé Δ 400 V ± 10% - 50 Hz au-delà

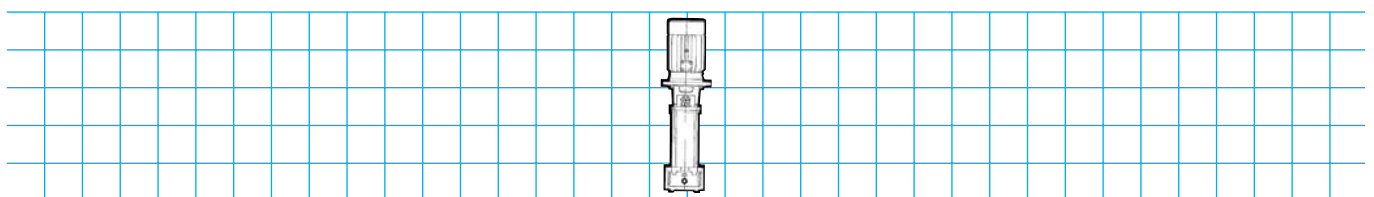
INDUSTRIE



### Descriptif des pompes MIV 18-36-46

Désignations	Matières	Commentaires
Moteur	Asynchrone 3 000 min <sup>-1</sup>	- Triphasé 230/400 V ± 10 % - 50 Hz jusqu'à 4 kW inclus - Triphasé Δ 400 V ± 10 % - 50 Hz au-delà - Classe F - Service S1 - Normalisé V1 ou V18 suivant modèle - Protection IP 55
Corps aspiration refoulement	Fonte GJL 250	
Roues, diffuseurs	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.9 (AISI 304)	
Corps de cellules	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.9 (AISI 304)	
Chemise extérieure et fond	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.9 (AISI 304)	
Arbre pompe	Acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316L)	
Palier intermédiaire	Carbure de tungstène	
Garniture mécanique	Carbure de silicium/carbone Joint éthylène-propylène DM	
Joint torique	Ethylène-propylène	
Lanterne support moteur	Fonte GJL 250	
Accouplement	Fonte GJL 250	
Contre-brides		Électropompes livrées avec joints et boulons sans contre-brides

## Position de montage



Unique possibilité

# Pompes MIV 18 - 36 - 46

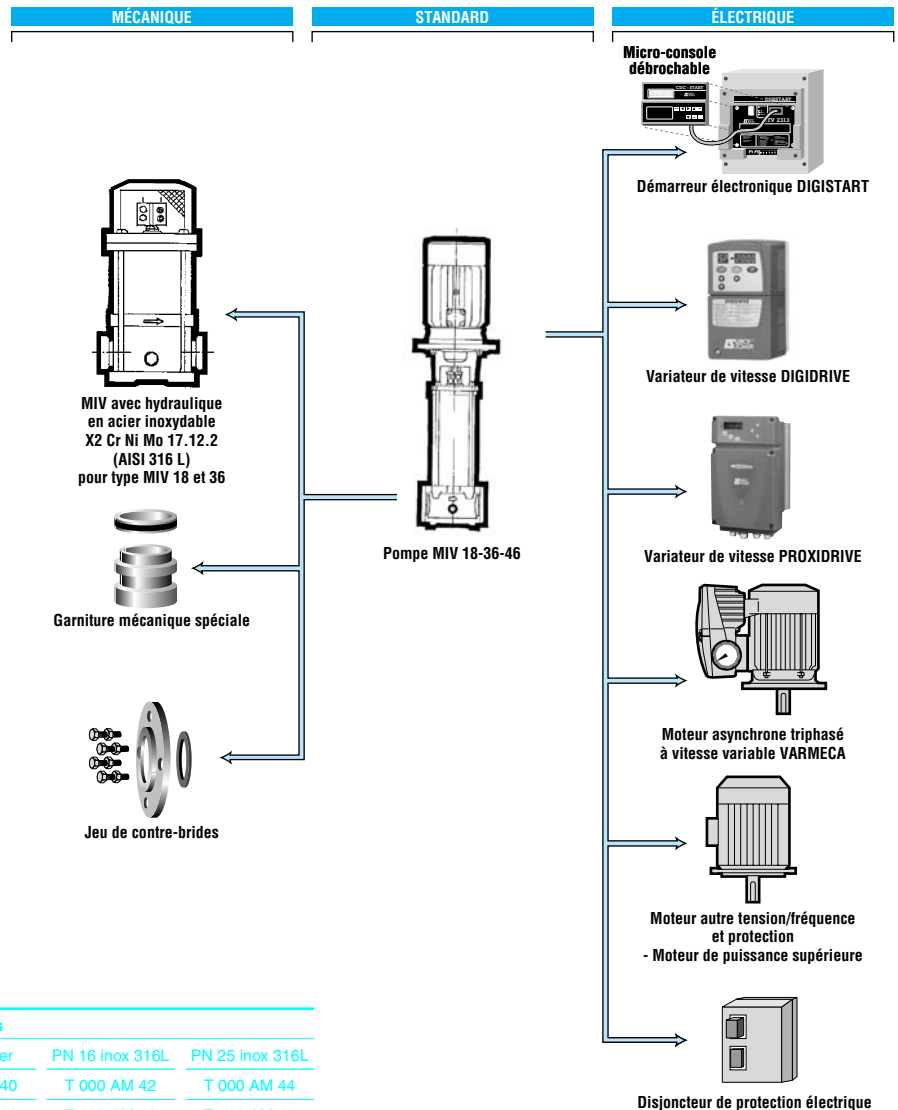
## Possibilités d'adaptation

Les pompes MIV 18-36 et 46 peuvent être associées :

- au démarreur électronique DIGISTART
- aux variateurs de vitesse DIGIDRIVE et PROXIDRIVE
- au moteur asynchrone triphasé à vitesse variable VARMECA (jusqu'à 11 kW)

Les options :

- protection électrique (disjoncteur de protection)
- hydraulique en acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316L) pour type MIV 18 et 36
- moteur avec autre tension ou/et fréquence
- moteur de puissance supérieure
- garniture mécanique spéciale
- jeu de contre-brides



### Contre-brides rondes

	PN 16 acier	PN 25 acier	PN 16 inox 316L	PN 25 inox 316L
• Diamètre nominal (DN) 50	T 000 AM 38	T 000 AM 40	T 000 AM 42	T 000 AM 44
• Diamètre nominal (DN) 65	T 000 AM 39	T 000 AM 41	T 000 AM 43	T 000 AM 45
• Diamètre nominal (DN) 80	T 000 AM 03	T 000 AM 04	-	-

## Désignation / Codification

MIV	18	2	T
Désignation de la série	Débit nominal de la pompe	Nombre d'étages hydrauliques	Triphasé

Exemple de codification :

Désignation MIV - 18-2 T      Code T 095 PC 08

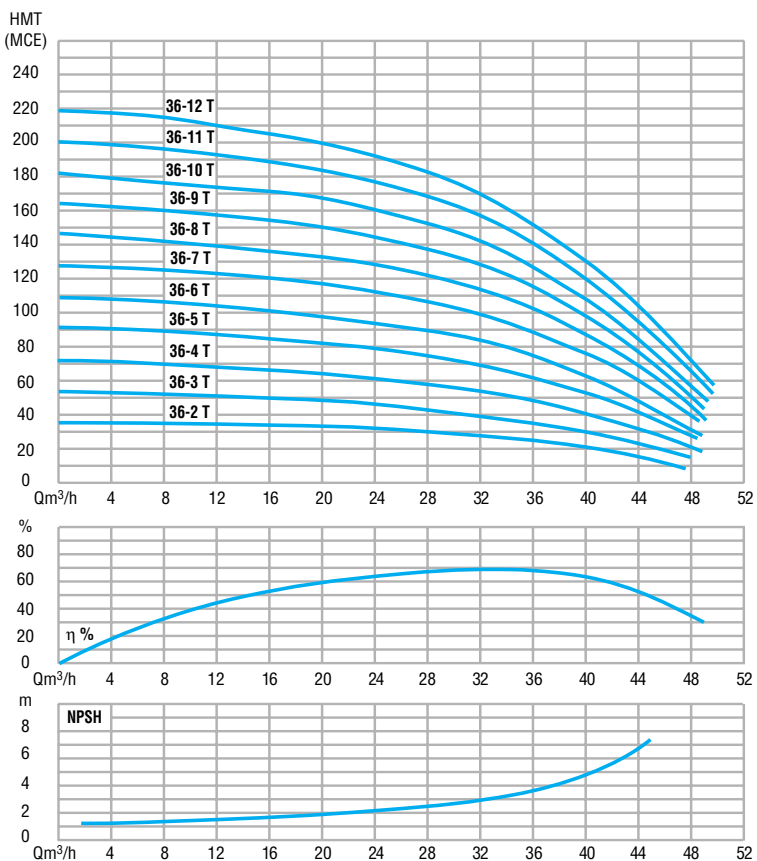
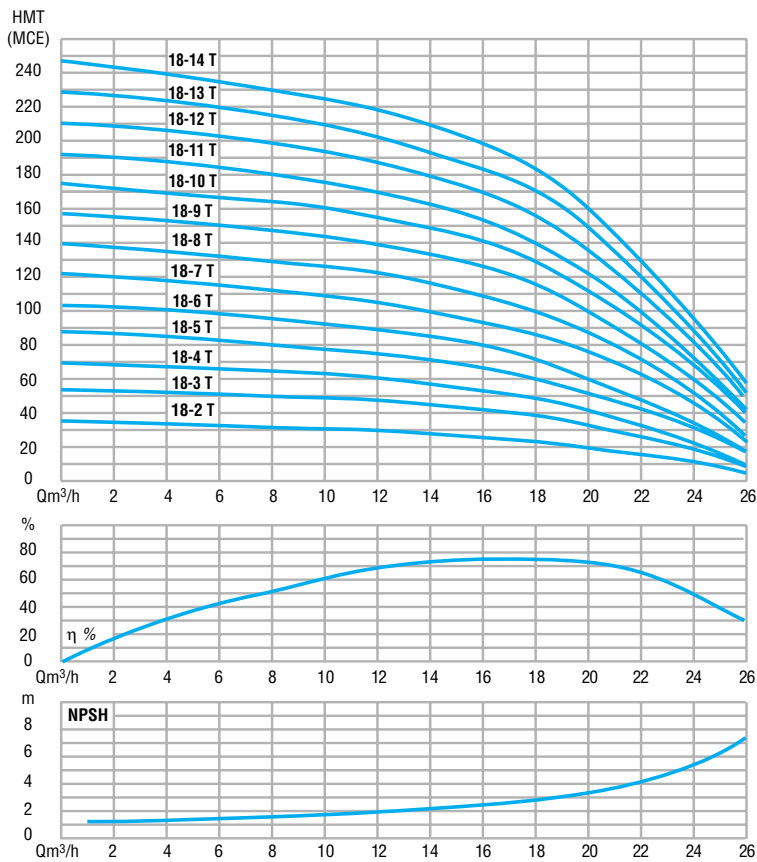
Tous les produits de ce catalogue sont codifiés. Le tableau de codification est intégré à la liste de prix avec le rappel des désignations. Chaque produit est classé par ordre de caractéristiques hydrauliques.



# Pompes MIV 18 - 36 - 46

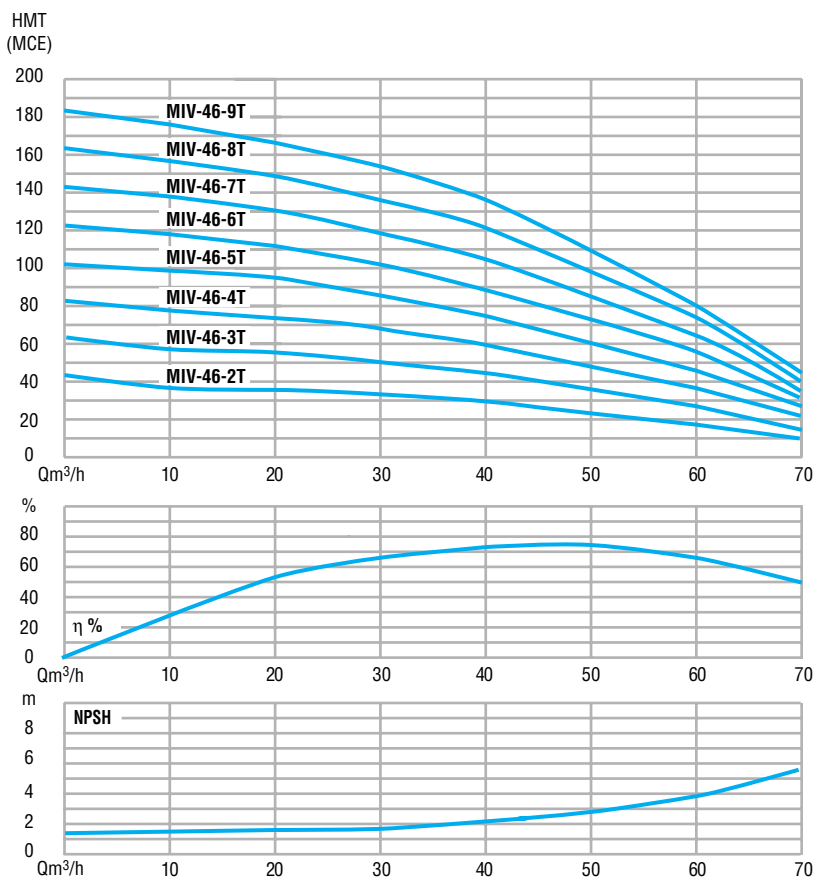
## Sélection

INDUSTRIE



# Pompes MIV 18 - 36 - 46

## Sélection



# Pompes MIV 18 - 36 - 46

## Sélection

### Débit nominal : 18 m<sup>3</sup>/h

Type	Code produit	Débit en m <sup>3</sup> /h	Débit nominal : 18 m <sup>3</sup> /h							kW		
			0	6	12	16	<b>18</b>	24	Utile	Intensité en A		
			HMT en MCE <sup>1</sup>							Tri 230 V	Tri 400 V	
MIV - 18.2 T	T 095 PC 08	35	33	30	27	<b>24</b>	21	18	15	2,2	7,6	4,4
MIV - 18.3 T	T 095 PC 09	53	51	47	42	<b>37</b>	33	29	25	3	10,9	6,3
MIV - 18.4 T	T 095 PC 10	70	66	61	55	<b>50</b>	45	40	35	4	14,2	8,2
MIV - 18.5 T	T 095 PC 11	87	82	75	67	<b>60</b>	54	48	42	5,5	-	11,5
MIV - 18.6 T	T 095 PC 12	104	98	88	80	<b>71</b>	64	56	48	5,5	-	11,5
MIV - 18.7 T	T 095 PC 13	122	117	108	97	<b>89</b>	80	71	62	7,5	-	15,3
MIV - 18.8 T	T 095 PC 14	140	133	122	110	<b>100</b>	90	80	70	7,5	-	15,3
MIV - 18.9 T	T 095 PC 15	158	151	140	126	<b>116</b>	105	94	82	9	-	17,5
MIV - 18.10 T	T 095 PC 16	175	168	155	142	<b>130</b>	118	105	92	11	-	21,2
MIV - 18.11 T	T 095 PC 17	192	185	170	154	<b>142</b>	129	115	100	11	-	21,2
MIV - 18.12 T	T 095 PC 18	211	203	188	170	<b>157</b>	143	127	110	15	-	27,6
MIV - 18.13 T	T 095 PC 19	228	220	204	186	<b>172</b>	157	140	122	15	-	27,6
MIV - 18.14 T	T 095 PC 20	246	235	217	199	<b>183</b>	170	151	132	15	-	27,6

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

### Débit nominal : 36 m<sup>3</sup>/h

Type	Code produit	Débit en m <sup>3</sup> /h	Débit nominal : 36 m <sup>3</sup> /h							kW		
			0	16	24	28	32	<b>36</b>	40	44	Utile	Intensité en A
			HMT en MCE <sup>1</sup>							Tri 230 V	Tri 400 V	
MIV - 36.2 T	T 095 PC 21	37	34	32	30	28	<b>25</b>	22	20	4	14,2	8,2
MIV - 36.3 T	T 095 PC 22	54	50	45	41	39	<b>35</b>	31	27	5,5	-	11,5
MIV - 36.4 T	T 095 PC 23	73	67	62	59	54	<b>48</b>	43	38	7,5	-	15,3
MIV - 36.5 T	T 095 PC 24	92	85	80	75	70	<b>62</b>	56	50	9	-	17,5
MIV - 36.6 T	T 095 PC 25	109	102	95	90	83	<b>74</b>	67	60	11	-	21,2
MIV - 36.7 T	T 095 PC 26	128	120	113	107	99	<b>88</b>	80	72	15	-	27,6
MIV - 36.8 T	T 095 PC 27	146	137	128	121	112	<b>100</b>	91	82	15	-	27,6
MIV - 36.9 T	T 095 PC 28	164	155	145	137	127	<b>114</b>	104	94	18,5	-	33,2
MIV - 36.10 T	T 095 PC 29	182	172	160	152	142	<b>127</b>	116	105	18,5	-	33,2
MIV - 36.11 T	T 095 PC 30	200	188	177	170	157	<b>140</b>	128	116	22	-	39,5
MIV - 36.12 T	T 095 PC 31	219	206	193	182	170	<b>152</b>	139	126	22	-	39,5

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

### Débit nominal : 46 m<sup>3</sup>/h

Type	Code produit	Débit en m <sup>3</sup> /h	Débit nominal : 46 m <sup>3</sup> /h							kW		
			0	10	20	30	40	<b>46</b>	50	60	70	Utile
			HMT en MCE <sup>1</sup>							Tri 230 V	Tri 400 V	
MIV - 46.2 T	T 097 PC 01	41	39	37	34	30	<b>27</b>	24	21	5,5	-	10,5
MIV - 46.3 T	T 097 PC 02	62	59	55	50	44	<b>40</b>	36	31	7,5	-	14,6
MIV - 46.4 T	T 097 PC 03	82	79	74	68	60	<b>54</b>	49	43	11	-	20,7
MIV - 46.5 T	T 097 PC 04	102	99	93	85	75	<b>68</b>	62	55	15	-	27,7
MIV - 46.6 T	T 097 PC 05	122	118	111	101	89	<b>80</b>	73	65	15	-	27,7
MIV - 46.7 T	T 097 PC 06	142	138	130	119	106	<b>95</b>	87	78	18,5	-	33,7
MIV - 46.8 T	T 097 PC 07	163	158	149	136	121	<b>109</b>	100	90	22	-	39,9
MIV - 46.9 T	T 097 PC 08	182	176	166	153	136	<b>122</b>	112	101	22	-	39,9

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

INDUSTRIE

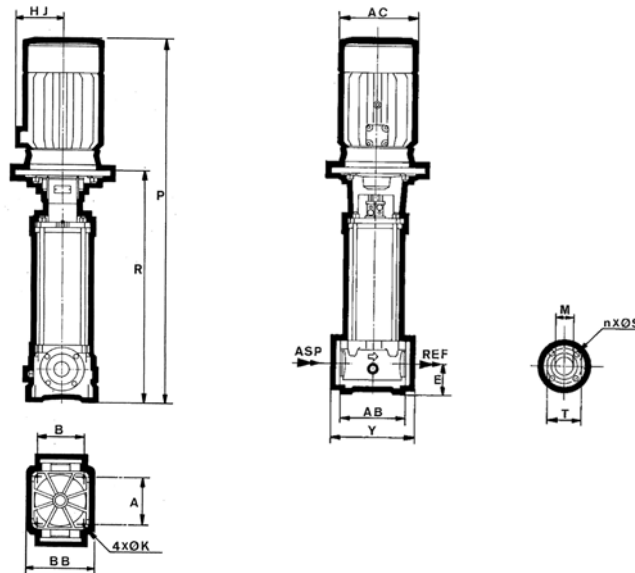


# Pompes MIV 18 - 36 - 46

## Dimensions

### Cotes d'encombrement des pompes MIV 18-36-46

Dimensions en millimètres



Type	Pompes												Orifices				Masse kg
	A	AB	AC	B	BB	E	HJ	K	P	R	Y	M	T	S	n		
MIV - 18.2 T	130	194	190	215	252	90	133	13	664	419	300	PN 16	50	125	18	4	73
MIV - 18.3 T	130	194	200	215	252	90	138	13	719	429	300	PN 16	50	125	18	4	79
MIV - 18.4 T	130	194	200	215	252	90	138	13	754	464	300	PN 16	50	125	18	4	83
MIV - 18.5 T	130	194	235	215	252	90	148	13	813	498	300	PN 16	50	125	18	4	93
MIV - 18.6 T	130	194	235	215	252	90	148	13	848	533	300	PN 16	50	125	18	4	105
MIV - 18.7 T	130	194	235	215	252	90	148	13	972	622	300	PN 16	50	125	18	4	116
MIV - 18.8 T	130	194	235	215	252	90	148	13	972	622	300	PN 16	50	125	18	4	116
MIV - 18.9 T	130	194	280	215	252	90	175	13	1078	691	300	PN 25	50	125	18	4	130
MIV - 18.10 T	130	194	280	215	252	90	175	13	1078	691	300	PN 25	50	125	18	4	135
MIV - 18.11 T	130	194	280	215	252	90	175	13	1147	760	300	PN 25	50	125	18	4	142
MIV - 18.12 T	130	194	264	215	252	90	175	13	1258	790	300	PN 25	50	125	18	4	172
MIV - 18.13 T	130	194	264	215	252	90	175	13	1327	859	300	PN 25	50	125	18	4	176
MIV - 18.14 T	130	194	264	215	252	90	175	13	1327	859	300	PN 25	50	125	18	4	176
MIV - 36.2 T	195	239	200	195	235	105	138	14	730	440	320	PN 16	65	145	18	4	86
MIV - 36.3 T	195	239	235	195	235	105	148	14	801	486	320	PN 16	65	145	18	4	97
MIV - 36.4 T	195	239	235	195	235	105	148	14	902	552	320	PN 16	65	145	18	4	116
MIV - 36.5 T	195	239	280	195	235	105	175	14	1031	644	320	PN 16	65	145	18	4	131
MIV - 36.6 T	195	239	280	195	235	105	175	14	1031	644	320	PN 16	65	145	18	4	136
MIV - 36.7 T	195	239	264	195	235	105	175	14	1280	812	320	PN 16	65	145	18	4	176
MIV - 36.8 T	220	262	264	220	260	120	175	14	1295	827	320	PN 25	65	145	18	8	178
MIV - 36.9 T	220	262	316	220	260	120	235	14	1322	827	320	PN 25	65	145	18	8	199
MIV - 36.10 T	220	262	316	220	260	120	235	14	1460	965	320	PN 25	65	145	18	8	205
MIV - 36.11 T	220	262	316	220	260	120	248	14	1460	965	320	PN 25	65	145	18	8	213
MIV - 36.12 T	220	262	316	220	260	120	248	14	1460	965	320	PN 25	65	145	18	8	213
MIV - 46.2 T	220	260	235	220	260	105	148	14	787	472	320	PN 16	80	160	18	8	87
MIV - 46.3 T	220	260	235	220	260	105	148	14	903	553	320	PN 16	80	160	18	8	104
MIV - 46.4 T	220	260	280	220	260	105	175	14	1 001	614	320	PN 16	80	160	18	8	122
MIV - 46.5 T	220	260	315	220	260	105	208	14	1 235	767	320	PN 16	80	160	18	8	153
MIV - 46.6 T	220	260	315	220	260	105	208	14	1 235	767	320	PN 16	80	160	18	8	154
MIV - 46.7 T	220	260	315	220	260	105	235	14	1 384	889	320	PN 16	80	160	18	8	175
MIV - 46.8 T	220	260	315	220	260	105	248	14	1 384	889	320	PN 25	80	160	18	8	187
MIV - 46.9 T	220	260	315	220	260	105	248	14	1 446	951	320	PN 25	80	160	18	8	190

# Pompes MIV VARMECA

## Généralités



### Le Varmeca :

#### Alimentation :

- réseau triphasé 200 V à 480 V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz  $\pm$  5 %
- réseau monophasé 200 V à 240 V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz  $\pm$  5 %

Varmeca est une solution nouvelle dans la variation de vitesse, qui bénéficie d'un encombrement et d'un poids réduits, pour des puissances allant de 0,25 kW à 11 kW. Varmeca ne génère pas de nuisance sonore grâce au choix d'une fréquence de découpage inaudible.

Moteur à vitesse variable triphasé fermé selon CEI, Directives Basse Tension (CE) et approuvé  $\text{UL}_{cs}$  pour USA et Canada.

Il peut fonctionner dans des températures ambiantes allant de  $-20$  à  $+40$  °C  
Puissance : 0,25 à 11 kW en hauteurs d'axe 71 à 160.

INDUSTRIE



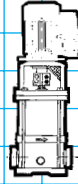
### Descriptif du VARMECA :

L'ajout d'un VARMECA à l'électropompe n'intervient en rien sur la construction et les généralités des parties hydrauliques et électriques. Pour un descriptif complet se reporter page F22.1.

Désignations	Commentaires
Construction	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Degré de protection IP 65</li> <li>- Boîtier en aluminium</li> <li>- Produit conforme, en standard, aux normes industrielles voir domestiques (en option)</li> <li>- Électronique encapsulée dans de la résine pour assurer une bonne tenue mécanique et une insensibilité à l'humidité</li> </ul>
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plage de variation de l'électropompe : de 12 à 50 Hz en usage général</li> <li>- Rendement et <math>\cos \varphi</math> augmenté</li> </ul>
Pilotage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Référence vitesse                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0-10 V ; 4-20 mA par référence extérieure</li> <li>• 0-10 V par bouton local</li> </ul> </li> <li>- Marche/Arrêt :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• par l'alimentation réseau triphasé ou monophasé</li> <li>• par contact sur bornier de commande</li> <li>• par bouton Marche / Arrêt intégré (option BMA)</li> </ul> </li> <li>- Mode d'arrêt :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• sur rampe</li> <li>• en roue libre</li> </ul> </li> </ul>
Protections	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puissance :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• sous-tension</li> <li>• surtension</li> <li>• surcharge ou blocage mécanique : - contrôle thermique variateur et moteur</li> </ul> </li> <li>- Rotor bloqué                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• court-circuit d'enroulements moteur</li> <li>• défaut d'isolation phase-terre</li> </ul> </li> <li>- Contrôle :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• autoprotection contre les courts-circuits sur les entrées/sorties logiques et analogiques</li> </ul> </li> </ul>
Signalisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visualisation par voyant (option)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vert continu : présence réseau</li> <li>• Vert clignotant : limitation de courant</li> <li>• Orange clignotant : surcharge</li> <li>• Rouge clignotant : défaut sur ou sous tension</li> <li>• Rouge continu : défaut général</li> </ul> </li> <li>- Relais                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Défaut variateur</li> </ul> </li> <li>relai avec contact sec - 1A - 250 V - contact ouvert, variateur en défaut ou variateur hors tension</li> <li>- Sortie analogique                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Image vitesse 0 - 10 V, 4-20 mA</li> </ul> </li> </ul>

# Pompes MIV VARMECA

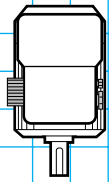
## Position de montage



Unique possibilité

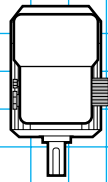
**Version standard :**  
**avec bouton de réglage de la vitesse**

**Version sans bouton :**  
**réglage de la vitesse à distance ou interne**



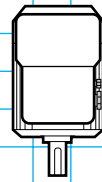
**BD**

avec bouton de réglage à gauche,  
presse-étoupe à droite



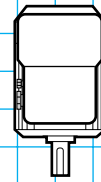
**BG**

avec bouton de réglage à droite,  
presse-étoupe à gauche



**SD**

sans bouton de réglage,  
presse-étoupe à droite



**SG**

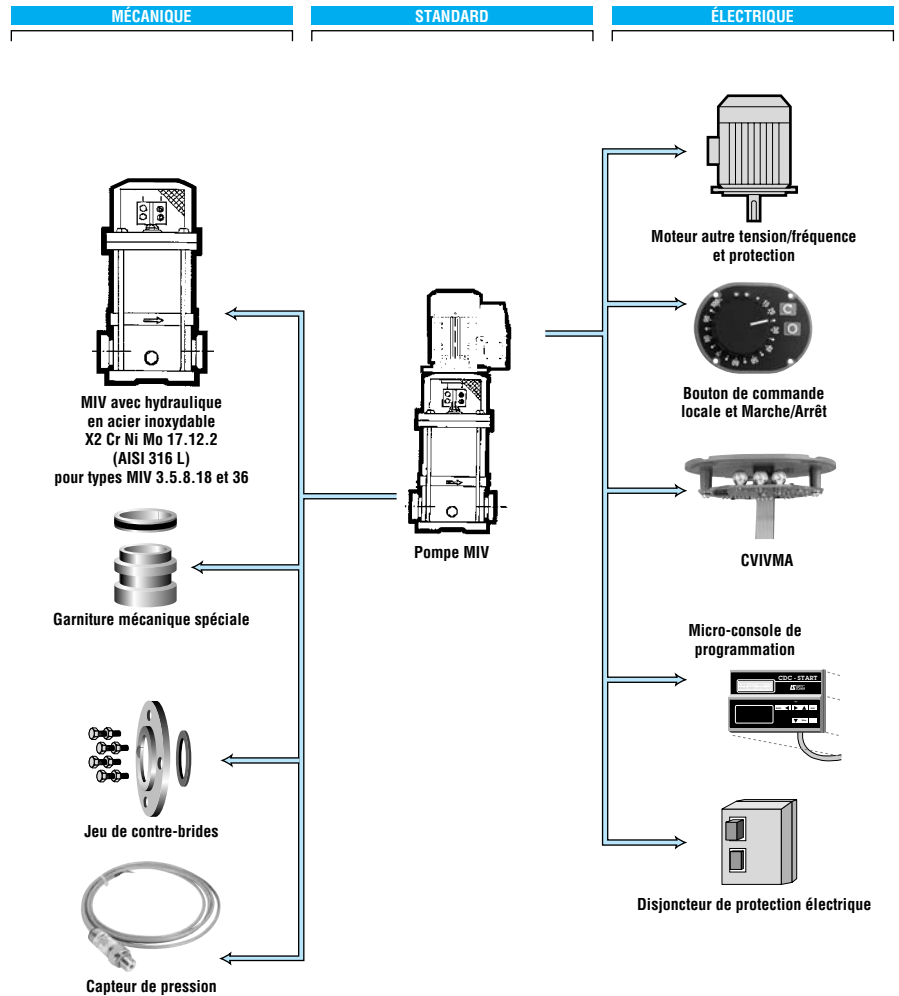
sans bouton de réglage,  
presse-étoupe à gauche

# Pompes MIV VARMECA

## Possibilités d'adaptation

### Les options :

- protection électrique (disjoncteur de protection)
- hydraulique en acier inoxydable  
X2 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316L) pour type MIV 3.5.8.18 et 36
- moteur avec autre tension ou/et fréquence
- moteur de puissance supérieure
- garniture mécanique spéciale
- jeu de contre-brides



INDUSTRIE





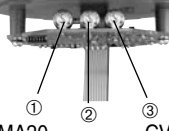

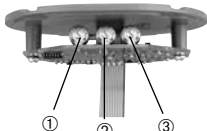
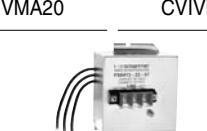







## Désignation / Codification

<b>MIV</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>T</b>	<b>VMA A22T 220</b>	<b>BD</b>	<b>FLTVMA</b>
Désignation de la série	Débit nominal de la pompe	Nombre d'étages hydrauliques	Triphasé	Calibre VARMECA	Position bouton et presse-étoupe	Option

# Pompes MIV VARMECA

## Désignation / Codification des options

### Descriptif du VARMECA





VMA 21-22	VMA 33-34	Commentaires
		<b>Option bouton de réglage</b> Le réglage s'effectue par bouton gradué de 15 à 100 %. • 2 voyants de signalisation.
B	B30	
		<b>Option bouton de réglage avec commande marche/arrêt intégrée</b> En plus du réglage, une touche marche et une touche arrêt permettent, une fois le VARMECA sous tension, de le piloter localement à volonté. Pour être pris en compte, l'ordre de marche nécessite une impulsion d'une seconde sur la touche. • 2 voyants de signalisation.
BMA	BMA30	
		<b>Option réglage de vitesse interne</b> Les réglages des vitesses s'effectuent par potentiomètres accessibles après dépose du couvercle. ① un potentiomètre de réglage débit maximal. ② un potentiomètre pour la consigne de débit. ③ un potentiomètre de réglage débit minimal. Il y a également 2 voyants de signalisation.
CVIVMA20	CVIVMA30	
		<b>Option filtre RFI</b> Les VARMECA 32-33 sont conformes à la norme variateur EN 61000-6-4 grâce au filtre RFI intégrable dans la partie avant du boîtier VARMECA 30. Les VARMECA 21M sont conformes à la norme variateur EN 61000-6-3 avec filtre CEM classe B (niveau domestique). Filtre RFI intégré niveau industriel classe A suivant norme EN 61800-3.
Standard sauf FLT VMA21M	FLT VMA30	
		<b>Option micro-console de paramétrage</b> L'option micro-console permet l'accès aux réglages internes du variateur (configuration du bornier, réglages des rampes, des pressions, du PI...).
CDC VMA20	PX LCD + 1 cordon L = 3 m	
		<b>Option afficheur numérique pour lecture à distance</b> Indicateur numérique, programmable avec mise à l'échelle de la pression ou du débit : raccordement sur le bornier de contrôle, alimentation 24 V 100 mA.
PA 200		
		<b>Option panneau opérateur</b> Le panneau opérateur du VARMECA 30 est constitué d'un afficheur, de trois touches de commandes et de trois touches de paramétrage. Consulter l'usine.
	PAD VMA30	
		<b>Option logiciel de paramétrage</b> Cette option permet l'accès aux réglages interne du variateur à partir d'un PC. Le logiciel est compatible avec WINDOWS 95, 98, NT, 2000, XP et versions ultérieures.
PEGASE VMA20 + 1 cordon L = 3 m	PEGASE VMA30 + 1 cordon L = 3 m	



# Pompes MIV VARMECA

## Désignation / Codification des options

### Descriptif du VARMECA

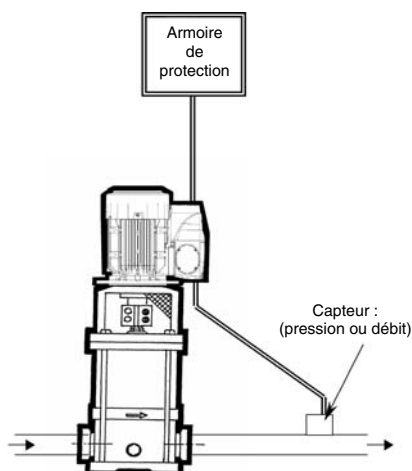
VMA 21-22	VMA 33-34	Commentaires
  VMA COM CB VMA COM IS VMA COM DT VMA COM CN	SM PROFIBUS SM INTERBUS SM DEVICE NET SM CAN OPEN	<b>Option bus de terrain</b> La carte interface est fixée à l'intérieur du couvercle du boîtier. Protocoles : Profibus DP, InterBus S, DeviceNet, CAN open.
  POT 1T 10K		<b>Option potentiomètre</b> L'ajustement de la vitesse peut s'obtenir par : - Potentiomètre 1 tour (réf. POT 1T 10K) - Caractéristiques : 10 k $\Omega$ avec bouton et plastron : raccordement sur le bornier de contrôle.
  PX KEY		<b>Clé de duplication</b> Permet le stockage et la duplication de programmes.
  T000 AM 11		<b>Option capteur de pression</b> 0-10 bars 4-20 mA

INDUSTRIE



# Pompes MIV VARMECA

## Descriptif du montage avec un capteur



### CONSIGNE DE PRESSION :

#### Analogique

- interne par CVI-VMA ( Potentiomètre interne )
- locale par bouton
- externe 0-10 V ou 4-20 mA

#### Numérique

### SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

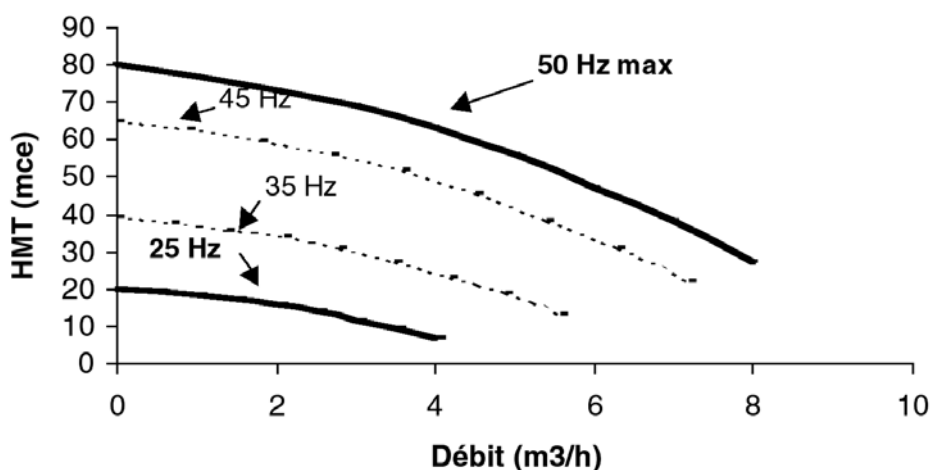
- Détection de désamorçage protégeant la pompe contre la marche à sec
- Signalisation des états de fonctionnement (marche automatique, débit maximum, désamorçage)

Pour toutes installations impliquant une régulation à partir d'un capteur de pression ou de débit, un moyen de paramétrage est nécessaire :

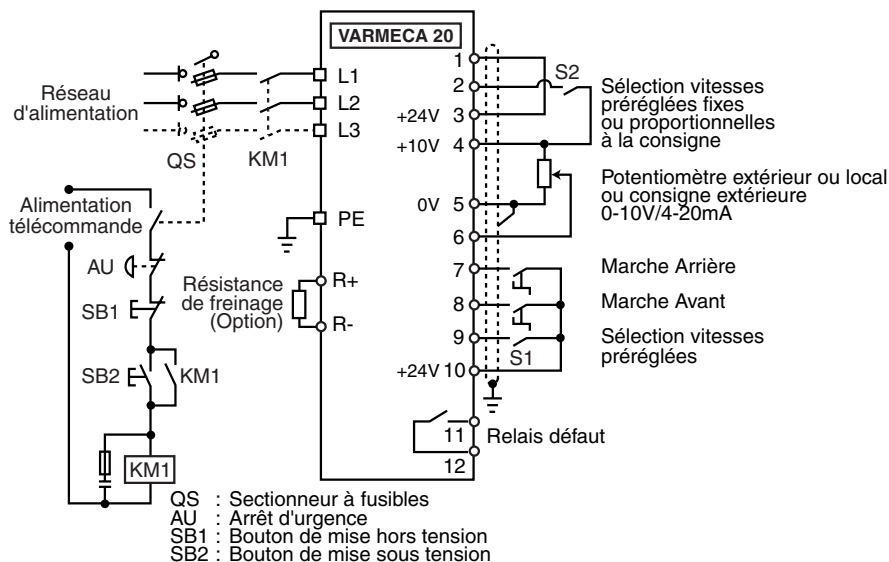
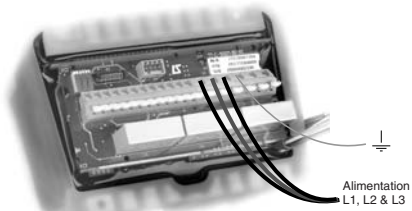
- Une micro-console de paramétrage<sup>1</sup>
- Un logiciel de paramétrage PC<sup>1</sup>
- Un afficheur local PAD (uniquement disponible sur Varmeca 30)<sup>1</sup>

1. Voir page F22-20.

### Plage de fonctionnement

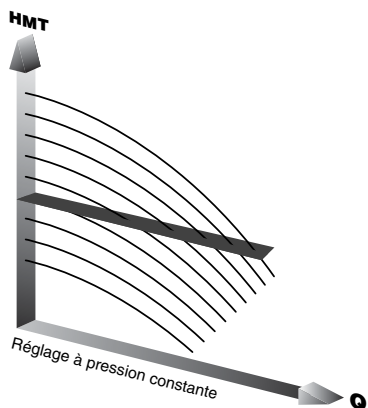


### Descriptif du câblage



# Pompes MIV VARMECA

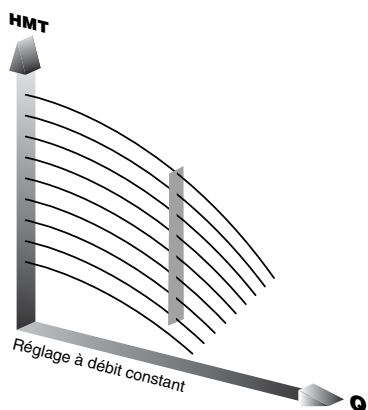
## Caractéristiques hydrauliques



### PRESSION CONSTANTE :

La pression de service est préprogrammée par un opérateur, et contrôlée par un capteur de pression placé sur la conduite.

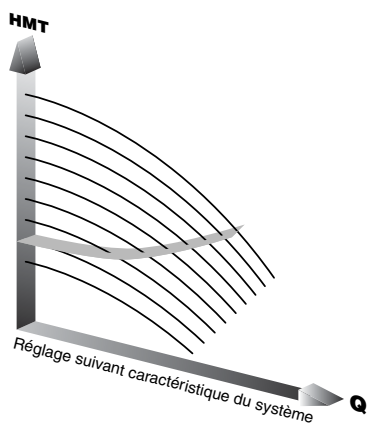
Le VARMECA adapte la vitesse de la pompe en fonction des variations de débit, afin de fournir en continue la pression demandée.



### DÉBIT CONSTANT :

Le débit désiré est préprogrammé par un opérateur, et contrôlé par un capteur de débit placé sur la conduite

Le VARMECA adapte la vitesse de la pompe en fonction des variations de pression, pour fournir le débit demandé.



### COMPENSATION PERTES DE CHARGES :

Le VARMECA adapte la pression en fonction du débit pour compenser les pertes de charges du système.

# Pompes MIV VARMECA

## Sélection pompe MIV

Pour déterminer une pompe se reporter aux caractéristiques hydrauliques des pompes MIV standard.

La définition de la pompe se fait à partir des points de débit et ou de pression maximum d'utilisation.



**Un fonctionnement au delà de la fréquence nominale nécessite un dimensionnement spécifique (nous consulter)**

## Sélection VARMECA

Alimentation triphasée 200 V à 240 V ± 10 % 50/60 Hz	
Calibre	Puissance moteur (kW)
VMAA21 TL 025	0,25
VMAA21 TL 037	0,37
VMAA21 TL 055	0,55
VMAA21 TL 075	0,75
VMAA22 TL 090	0,9
VMAA22 TL 110	1,1
VMAA22 TL 150	1,5
VMAA22 TL 180	1,8
VMAA22 TL 220	2,2
VMAA33 TL 300	3
VMAA33 TL 400	4
VMAA34 TL 550	5,5
VMAA34 TL 750	7,5

Alimentation triphasée 400 V à 480 V ± 10 % 50/60 Hz	
Calibre	Puissance moteur (kW)
VMAA21 T 025	0,25
VMAA21 T 037	0,37
VMAA21 T 055	0,55
VMAA21 T 075	0,75
VMAA22 T 090	0,9
VMAA22 T 110	1,1
VMAA22 T 150	1,5
VMAA22 T 180	1,8
VMAA22 T 220	2,2
VMAA33 T 300	3
VMAA33 T 400	4
VMAA34 T 550	5,5
VMAA34 T 750	7,5
VMAA34 T 900	9
VMAA34 T 111	11

Alimentation monophasée 200 V à 240 V ± 10 % 50/60 Hz ± 10 %	
Calibre	Puissance moteur (kW)
VMAA21 M 025	0,25
VMAA21 M 037	0,37
VMAA21 M 055	0,55
VMAA21 M 075	0,75
VMAA22 M 090	0,9
VMAA22 M 110	1,1
VMAA22 M 150	1,5

## Dimensions

*Dimensions en millimètres*

Puissance moteur en kW (400V)	Hauteur d'axe moteur (2P)	Dimensions				Masse (kg)
		HJ	J	I	II	
0,37 à 0,55	LS 71 L	181	216	75	94	4,2
0,75 à 1,1	LS 80 L	191	216	75	94	4,2
1,5 à 2,2	LS 90 S / L	201	216/230	75	94	4,2
3	LS 100 L	201	230	75	94	4,2
4	LS 112 M	201	230	75	94	4,2
5,5 / 7,5	LS 132 S	280	336	115	141	8,1
9 / 11	LS 132 M	300	336	115	141	8,1

