

ABS Pompes d'épuisement J 5 - 604 et JC24 - 84

Les pompes submersibles d'épuisement J 5 - 604 et JC 24 - 84 d'ABS conviennent au pompage d'eau et d'eaux boueuses. Dès leur livraison sur site, elles sont prêtes pour une utilisation immédiate.

Le poids léger et le faible encombrement rendent le transport, la manipulation et l'installation simples et sûrs. Il suffit de les brancher pour qu'elles démarrent !

HD = Haute pression / Débit modéré

ND = Pression moyenne / Débit moyen

LD = Pression moyenne / Débit élevé

WKS/DKS = Monophasé avec flotteur KS/Triphasé avec flotteur KS



ABS Pompes d'épuisement J 5-15

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	REFOULEMENT	TENSION (V)	INTENSITE (A)	MODE DEMARRAGE	CONNEXION (*)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
J 5W	1 100	0083 0832	2" cannelé	230/1/50	2.90	Direct	1	0.59	0.48	10.0
J 5W	1 100	0083 0849	BSP 2" fileté	230/1/50	2.90	Direct	1	0.59	0.48	10.0
J 12 W	2 045	0083 0184	50/2"	230/1/50	5.20	Direct	1	1.20	0.90	16.0
J 12 WKS	2 160	0083 0185	50/2"	230/1/50	5.20	Direct	1	1.20	0.90	16.0
J 12 D	2 025	0083 0186	50/2"	400/3/50	2.30	Direct	2	1.30	1.00	16.0
J 12 DKS	2 055	0083 0187	50/2"	400/3/50	2.30	Direct	2	1.30	1.00	16.0
J 15 W	3 075	0083 0854	50/2"	230/1/50	8.10	Direct	1	1.90	1.40	18.0
J 15 WKS	3 140	0083 0855	50/2"	230/1/50	8.10	Direct	1	1.90	1.40	18.0
J 15 D	2 725	0083 0504	50/2"	400/3/50	2.90	Direct	2	1.80	1.40	16.5
J 15 DKS	2 780	0083 0505	50/2"	400/3/50	2.90	Direct	2	1.80	1.40	16.5

REFOULEMENT ABS J 12-15

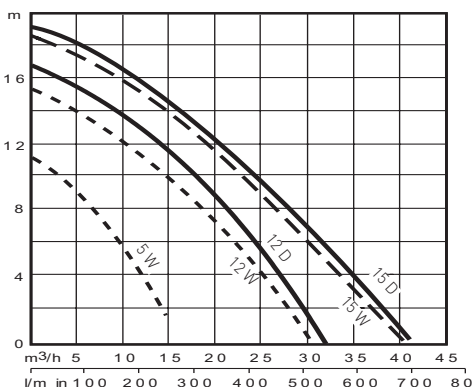
Coude	6117 0132	2" Cannelé Standard
Coude	6117 0134	2½" Cannelé
Coude	6117 0136	3" Cannelé
Coude	3282 0522	2" Fileté BSP
Coude	3282 0521	2½" Fileté BSP
Coude	0083 0545	3" Fileté BSP

(*) CONNEXION :
 1 = Prise 230 V monophasé
 2 = Prise CEE 16 A
 3 = Prise CEE 32 A
 4 = Câble nu, sans boîtier de connexion

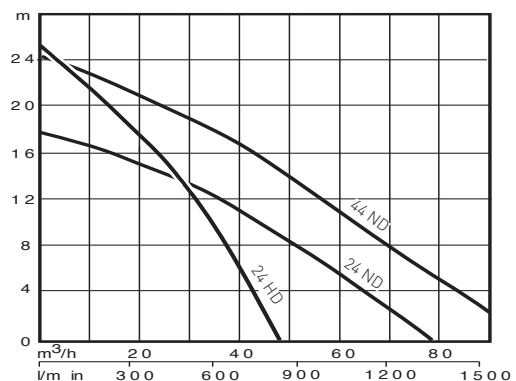
Longueur de câble J 5 : 10 m, J 12-15 : 20 m.

Refolement inclus en standard avec la pompe. Veuillez indiquer sur la commande le coude retenu.

ABS J 5-15



ABS J /JC 24-44



ABS Pompes d'épuisement J 24-604

	PRIX EURO	N° ARTICLE	REFOULEMENT	TENSION (V)	INTENSITE (A)	MODE DEMARRAGE	CONNEXION (*)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
J 24 ND	3 765	0250 0005	75/3"	400/3/50	4.80	Direct	2	2.80	2.30	29
J 24 HD	3 765	0250 0006	75/3"	400/3/50	4.80	Direct	2	2.80	2.30	29
J 44 ND	4 855	0250 0007	75/3"	400/3/50	8.10	Direct	2	4.70	3.90	31
J 54 ND	5 510	0083 1150	100/4"	400/3/50	12.00	Direct	2	6.80	5.80	50
J 54 HD	5 510	0083 1151	75/3"	400/3/50	12.00	Direct	2	6.80	5.80	50
J 54 LD	5 730	0083 1152	150/6"	400/3/50	12.00	Direct	2	6.80	5.80	50
J 84 ND	7 990	0083 1153	100/4"	400/3/50	18.00	Direct	3	11.00	9.40	70
J 84 SD	9 410	0083 2108	75/3"	400/3/50	18.00	Direct	3	11.00	9.40	75
J 84 LD	8 320	0083 1155	150/6"	400/3/50	18.00	Direct	3	11.00	9.40	70
J 205 ND	14 300	0083 0527	150/6"	400/3/50	39.00	YΔ	4	24.00	21.00	155
J 205 HD	14 300	0083 0528	100/4"	400/3/50	39.00	YΔ	4	24.00	21.00	155
J 205 ND	14 300	0083 0556	150/6"	400/3/50	39.00	Direct	4	24.00	21.00	155
J 205 HD	14 300	0083 0555	100/4"	400/3/50	39.00	Direct	4	24.00	21.00	155
J 405 ND	26 520	0083 0360	200/8"	400/3/50	62.00	YΔ	4	38.00	35.00	270
J 405 HD	27 000	0083 0361	100/4"	400/3/50	62.00	YΔ	4	38.00	35.00	270
J 604 ND	44 700	0250 0033	250/10"	400/3/50	106.00	YΔ	4	61.00	56.00	525
J 604 HD	44 700	0250 0034	150/6"	400/3/50	106.00	YΔ	4	61.00	56.00	525

REFOULEMENT ABS J 24-44

Coude	6117 0137	2½" Cannelé
Coude	6117 0138	3" Cannelé (standard)
Coude	6117 0133	4" Cannelé
Coude	3282 0519	2½" Fileté
Coude	3282 0517	3" Fileté
Coude	3282 0518	4" Fileté

(*) CONNEXION:

- 1 = Prise 230 V monophasé
- 2 = Prise CEE 16 A
- 3 = Prise CEE 32 A
- 4 = Câble nu, sans boîtier de connexion

REFOULEMENT ABS J 54-84

Coude	6117 0130	3" Cannelé (std. HD)
Coude	6117 0131	4" Cannelé (std. ND)
Coude	6117 0511	6" Cannelé (std. LD)
Coude	3282 0512	3" Fileté (HD)
Coude	3282 0513	4" Fileté (ND)
Coude	3282 0529	6" Fileté (LD)

REFOULEMENT ABS J 205-405

Coude	3109 0224	4" Cannelé (std. J 205/405 HD)
Coude	3109 0225	6" Cannelé (std. J 205 ND)
Coude	3109 0226	8" Cannelé (std. J 405 ND)
Coude	3282 0525	4" Fileté
Coude	3282 0526	6" Fileté
Coude	0083 0312	8" Fileté

REFOULEMENT ABS J 604

Coude	2143 0515	6" Cannelé (std. HD)
Coude	2143 0516	8" Cannelé
Coude	2143 0517	10" Cannelé (std. ND)
Coude	3109 0200	6" Fileté
Coude	0083 0807	8" Fileté

Longueur de câble J24 - J604 : 20 m.

Refolement inclus en standard avec la pompe. Veuillez indiquer sur la commande le coude retenu.

ABS Pompes d'épuisement JC 24-84

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	REFOULEMENT	TENSION (V)	INTENSITE (A)	MODE DEMARRAGE	CONNEXION (*)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
JC 24 ND	4 280	0083 1126	BSP 3"	400/3/50	4.80	Direct	2	2.80	2.30	29
JC 24 HD	4 280	0083 1127	BSP 3"	400/3/50	4.80	Direct	2	2.80	2.30	29
JC 34 ND	4 920	0237 0323	3"	400/3/50	7.30	Direct	2	3.80	3.00	31
JC 34 HD	5 410	0237 0303	2"	400/3/50	7.30	Direct	2	3.80	3.00	31
JC 44 ND	5 220	0083 1128	BSP 3"	400/3/50	8.10	Direct	2	4.70	3.90	31
JC 54 ND	6 160	0083 1129	BSP 4"	400/3/50	12.00	Direct	2	6.80	5.80	50
JC 54 HD	6 160	0083 1131	BSP 3"	400/3/50	12.00	Direct	2	6.80	5.80	50
JC 54 LD	6 380	0083 1133	BSP 4"	400/3/50	12.00	Direct	2	6.80	5.80	50
JC 84 ND	9 050	0083 1135	BSP 4"	400/3/50	18.00	Direct	3	11.00	9.40	70
JC 84 LD	9 360	0083 1137	BSP 4"	400/3/50	18.00	Direct	3	11.00	9.40 </td <td>70</td>	70

REFOULEMENT ABS JC 34

Coude	3109 0161	2" Cannelé (std. HD)
Coude	3109 0185	3" Cannelé (std. ND)
Coude	3109 0160	2" Fileté
Coude	3109 0184	3" Fileté

(*) CONNEXION :
 1 = Prise 230 V monophasé
 2 = Prise CEE 16 A
 3 = Prise CEE 32 A
 4 = Câble nu, sans boîtier de connexion

Veillez indiquer sur la commande le coude retenu.

Longueur de câble JC 24 - JC 84 : 20 m

Refolement inclus en standard avec la pompe.

