

PULSAR DRY CB

POMPE SUBMERSIBLE MULTICELLULAIRE MONOBLOC 5"



MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES								DNM GAZ	DNA GAZ	POIDS KG	
		TENSION 50 Hz	P1 kW	P2		In A	Q m³/h l/min	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2				
				kW	HP			0	20	40	60	80	100	120				
PULSAR DRY CB 30/50 MNA	60210552	1 x 230V ~	1	0,65	0,87	4,5	H (m)	44	42	37	29	18	-	-	1 1/4"	1 1/4"	16,7	
PULSAR DRY CB 40/50 MNA	60210553	1 x 230V ~	1,2	0,77	1	5,4		57	53	48	36	22	-	-	1 1/4"	1 1/4"	17,3	
PULSAR DRY CB 50/50 M-NA	60210554	1 x 230V ~	1,6	1,13	1,5	7,35		72	68	60	46,5	31	-	-	1 1/4"	1 1/4"	18	
PULSAR DRY CB 65/50 M-NA	60210555	1 x 230V ~	1,9	1,3	1,7	8,3		88	83	74	60	38,5	-	-	1 1/4"	1 1/4"	19	
PULSAR DRY CB 30/80 M-NA	60210556		1,2	0,78	1,05	5,5		5,5	49	46	43	37	31	22,5	12	1 1/4"	1 1/4"	17
PULSAR DRY CB 40/80 M-NA	60210557		1,6	1,1	1,5	7,4		7,4	64	60	56	48	41	31	18	1 1/4"	1 1/4"	18
PULSAR DRY CB 50/80 M-NA	60210558		1,9	1,3	1,7	8,3		8,3	75	71	66	60	50	37	20	1 1/4"	1 1/4"	19

A = Automatique, avec flotteur.

NA: Non-automatique, sans flotteur.

COFFRET DE COMMANDE PULSAR DRY

Coffret électrique pour le fonctionnement des électropompes submersibles monophasées Pulsar Dry CB, contenant une protection thermique à réarmement manuel, un condensateur et des bornes pour le raccordement d'un pressostat/interrupteur à flotteur.

Armoire pour montage mural en matériau thermoplastique résistant au feu.

	MODÈLE COFFRET MONOPHASÉ	CODE	COMBINAISON MODÈLE DE POMPE	PUISSANCE MOTEUR kW	PROTECTION AMPER. AMP	CONDENSATEUR µF	POIDS KG
	COFFRET DE COMMANDE PULSAR 0.9	60210296	PULSAR CB 30/50 M	0,65	6	20	1,7
	COFFRET DE COMMANDE PULSAR 1	60210297	PULSAR CB 40/50 M	0,75	7	20	1,7
			PULSAR CB 30/80 M				
	COFFRET DE COMMANDE PULSAR 1.5	60210298	PULSAR CB 50/50 M	1,1	9	25	1,7
			PULSAR CB 40/80 M				
	COFFRET DE COMMANDE PULSAR 1.75	60210299	PULSAR CB 65/50 M	1,3	10	30	1,7
PULSAR CB 50/80 M							

DIVERTEK

POMPE SUBMERSIBLE MULTICELLULAIRE



Pompe submersible à plusieurs roues pour eau propre, conçue pour la pressurisation, la réutilisation d'eau pluviale, le jardinage et l'irrigation dans les bâtiments résidentiels.

Cette pompe est idéale pour une utilisation dans les systèmes de récupération d'eau de pluie et pour prélever l'eau d'une citerne ou d'une cuve.

Disponible en version manuelle ou automatique avec flotteurs.

La version automatique possède un moteur monophasé et un interrupteur à flotteur pour la protection contre la marche à sec.

Elle ne nécessite pas de coffret de commande.

Le condensateur de démarrage est accessible sans démonter la pompe ; le moteur possède une protection thermique intégrée contre la surchauffe.

La pompe est équipée d'une poignée de transport rétractable, d'un filtre anti-débris en technopolymère, d'un clapet de retenue et d'un câble d'alimentation de 15 mètres avec fiche Schuko.

Un raccord de réducteur en quatre sections est fourni de série.



Débit de 1 m³/h à 6 m³/h

Hauteur d'élévation max. 45 m (modèle 900) ;
30 m (modèle 650) ;
25 m (modèle 500).

Profondeur d'immersion maximale 12 m

Type de liquide pompé : Propre, sans substances solides ni substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre

Plage de température du liquide

De 0 °C à +40 °C

Profondeur d'immersion maximale 15 m

Brides, filetage 1" (fournies de série avec un réducteur de raccord à quatre sections)

Diamètre maximum de la pompe 160 mm

Matériau de la/des roue/s Technopolymère

Nb max. de démarrages 20/h

Classe de protection IP 68

Classe d'isolation du moteur F

Alimentation monophasée 230 V 50 Hz

Câble d'alimentation (m) et fiche

15 m H07RNF avec fiche d'alimentation.

Type d'installation possible

Fixe ou amovible, en position verticale

Versions spéciales sur demande Câbles de différentes longueurs, différents types de fiches

DIVERTEK

ACCESSOIRES
PAGE 369

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES										NB de ROUES	DNM GAZ	POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE								
		TENSION 50 Hz	P1 KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h		0		1,2		1,8		2,4						3,0		3,6		4,2		4,8	
				KW	HP		0	20	30	40	50	60	70	80	0	20					30	40	50	60	70	80		
DIVERTEK 500 A	60203224	1 x 220-240 V ~	530	0,34	0,46	2,5	H (m)	25,2	23,2	22	19,8	17,3	14,4	11,4	7,9	2	1"	9,1	40									
DIVERTEK 650 A	60203222	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2	2	1"	9,1	40									
DIVERTEK 650 NA	60209617	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2	2	1"	9,1	40									
DIVERTEK 900 A	60203221	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		44,5	40,9	37,8	34,1	30,2	25,3	19,8	13,6	3	1"	10,6	40									

DIVERTRON

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTICELLULAIRES



Électropompe submersible à plusieurs roues pour eau propre, conçue pour la pressurisation, la réutilisation d'eau pluviale, le jardinage et l'irrigation dans les bâtiments résidentiels.

Elle possède un pressostat, un capteur de débit et une électronique de contrôle pour une mise en marche et un arrêt automatiques.

Le fonctionnement automatique permet à la pompe de démarrer et de s'arrêter automatiquement selon les exigences du système et la protège de la marche à sec.

Fournie avec un condensateur de démarrage intégré, installé dans un compartiment accessible sans démonter la pompe, un clapet de retenue et un câble d'alimentation de 15 mètres avec fiche.

La pompe est disponible avec un filtre anti-débris en technopolymère ou avec un raccord pour kit d'aspiration à flotteur (version X).

Il est recommandé d'installer d'un petit vase auxiliaire.



Débit de 1 m³/h à 6 m³/h

Hauteur d'élévation max.

45 m (version 900) - 30 m (version 650)

Profondeur d'immersion maximale 12 m

Type de liquide pompé: Propre, sans substances solides ni substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Plage de température du liquide

De 0 °C à +40 °C

Profondeur d'immersion maximale 15 m

Brides, filetage 1" (fournies de série avec un réducteur de raccord à quatre sections)

Diamètre maximum de la pompe 160 mm.

Matériau de la/des roue/s Technopolymère

Nb max. de démarrages 20/h

Classe de protection IP 68

Classe d'isolation du moteur F

Alimentation monophasée 230 V 50 Hz

Câble d'alimentation (m) et fiche

15 m H07RNF avec fiche d'alimentation

Type d'installation possible

Fixe ou amovible, en position verticale

Versions spéciales sur demande Câbles de différentes longueurs, différents types de fiches

DIVERTRON

ACCESSOIRES
PAGE 369

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES													
		TENSION 50 Hz	P1 W	P2 NOMINALE		In A	Q=m³/h	H (m)								NB de ROUES	DNA GAZ	DNM GAZ	POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE
				kW	HP			0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8					
DIVERTRON 650	60209375	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2	2	-	1"	9,5	32
DIVERTRON 650 A	60203223	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2	2	-	1"	9,5	32
DIVERTRON X 650	60208444	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2	2	1"	1"	9,5	32
DIVERTRON 900	60209373	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		44,5	40,9	37,8	34,1	30,2	25,3	19,8	13,6	3	-	1"	11	32
DIVERTRON 900 A	60203220	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		44,5	40,9	37,8	34,1	30,2	25,3	19,8	13,6	3	-	1"	11	32
DIVERTRON X 900	60208443	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		44,5	40,9	37,8	34,1	30,2	25,3	19,8	13,6	3	1"	1"	11	32
DIVERTRON X 650 + KIT D'ASPIRATION 1 M	60209611	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		30,4	27,7	25,8	23	19,7	15,2	10,3	4,8	2	1"	1"	10,5	12
DIVERTRON X 900 + KIT D'ASPIRATION 1 M	60209596	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		45,8	42,1	39,4	35,6	31,1	25,2	18,8	11,9	3	1"	1"	12	12