



SÉRIE PULSAR DRY - MULTICELLULAIRES

Pompes de surface multicellulaire immergeable idéale pour la récupération d'eau de pluie pour des besoins en grand débit (jusqu'à 7,2 m³/h).
Peut être associée à un variateur de vitesse ACTIVE DRIVER (voir page 254).

- **Nouveau moteur plus efficient.**
- De 1 à 7,2 m³/h avec HMT jusqu'à 77 mètres de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 à 40 °C.
- Pression maxi. de service : 10 bars.
- Double garniture mécanique.
- Équipées de 15 m de câble électrique.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 5 mètres.

TYPE	Code	Caractéristiques électriques			ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
		P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Q (m ³ /h)							
							0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	
PULSAR DRY 30/80 M-NA	034541	0,78	1~230	5,5	1" 1/4	1" 1/4	H (m)	49	46	43	37	31	22,5	12
PULSAR DRY 30/80 T-NA	034546	0,78	3~400	2,3				64	60	56	48	41	31	18
PULSAR DRY 40/80 M-NA	034551	1	1~230	7,4	1" 1/4	1" 1/4		75	71	66	60	50	37	20
PULSAR DRY 40/80 T-NA	034556	1	3~400	2,8				75	71	66	60	50	37	20
PULSAR DRY 50/80 M-NA	034561	1,3	1~230	8,3	1" 1/4	1" 1/4								
PULSAR DRY 50/80 T-NA	034566	1,3	3~400	3,4										



TYPE	Code	Caractéristiques
Kit aspiration PULSAR DRY 1" 1/4	355288	<ul style="list-style-type: none"> • Kit aspiration 3 mètres avec crépine + flotteur. • Pour utilisation dans cuve récupération eau de pluie.