

TOP MULTI 1-AD

ELECTROPOMPE IMMERGEE SPECIALE **AdBlue®**

Nouveauté

PRINCIPE : Immergée multi-cellulaires.

UTILISATION :

- Pompe de transfert pour AdBlue, DEF, Arla 32.
(additif anti-pollution utilisé par les véhicules équipés de la technologie SCR).

CONSTRUCTION :

- Corps, crépine d'aspiration en technopolymère, turbines en NORYL FE1520PW.
- Moteur 2900 tr/mn, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Tension : MONO 220+230V (50 Hz).
- Protection thermique et condensateur 10 µF incorporés.
- Arbre INOX AISI 431, carcasse moteur interne en inox AISI 304.
- Garniture mécanique en carbone/carbone/EPDM.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 3 m.
- Hauteur d'aspiration mini : 25 mm.
- Livrés avec câble électrique de lg 5 m + prise.
- Manchon de refoulement F/F - 1"1/4 avec clapet EPDM.



TOP MULTI 1-AD



Désignation	Code	€ Prix HT	kW	Q = débit en m3/h								
				H M	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2
* TOP MULTI 1-AD	G1A0111	325	0.37	T	27	25	22.5	19.5	16.5	13	9	5

H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

DN	a	h	kg
1"1/4 M	180	295	6

* éco-participation 0.42€ HT en sus

DHL

CIRCULATEURS POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE

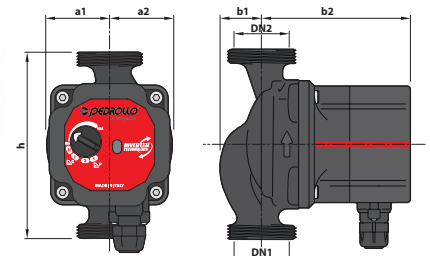
PRINCIPE : Circulateur électronique à vitesse variable.

UTILISATION :

- Pour liquides propres.
- Température du liquide : de +2 à + 95°C.
- Température ambiante : de 0 à +40°C maxi.
- Glycol maxi 30%.
- Niveau de nuisances sonores < 43dB (A).
- Pression mini en aspiration : 0.3 bar à 50°C et 1 bar à 90°C.

CONSTRUCTION :

- Corps en fonte traité cataphorèse, roue en technopolymère.
- Arbre et butée en céramique, coussinets en graphite, garniture EPDM.
- Moteur MONO 220+230V (50 Hz) synchrone à aimant permanent, IPX4, classe H, S1.
- Haut rendement énergétique EEI ≤ 0.20 - classe A (reglement UE 622/2012)
- Trois programmes possibles : proportionnel, constant ou manuel.



DN1 DN2	a1 a2	h	b1	b2	kg
1"1/2	45	130/180	29.4	104.4	2/2.6

Désignation/entre-axe	Code	€ Prix HT	W (P1)	Q = débit en m3/h														
				H M	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3		
* DHL 25-60 / 130	A7A10	242	3 à 42	T	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3									
* DHL 25-60 / 180	A7A11	242		T	6	6	6	5.7	5.1	4.4	3.7	3.2	2.6	2	1.6	1		

* éco-participation 0.42€ HT en sus

