www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

# **TOP MULTI 1-AD**

# **ELECTROPOMPE IMMERGEE SPECIALE AdBlue®**

Nouveaut

PRINCIPE: Immergée multi-cellulaires.

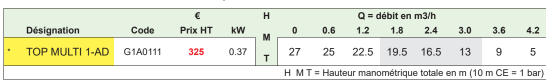
### **UTILISATION:**

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

- 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 carbure/carbone/EPDM.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 3 m.
- Hauteur d'aspiration mini : 25 mm.

\* éco-participation 0.42€ HT en sus

- Livrés avec câble électrique de lq 5 m + prise.
- Manchon de refoulement F/F 1"1/4 avec clapet EPDM.









DN	а	h	kg		
1"1/4 M	180	295	6		



# CIRCULATEURS POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE

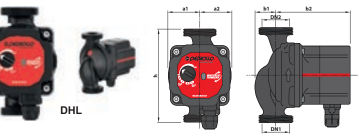


## PRINCIPE: Circulateur électronique à vitesse variable.

- 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).</li>
- 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	

			€	W		Q = débit en m3/h											
	Désignation/entre-axe	Code	Prix HT	(P1)		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	Н	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3							
*	DHL 25-60 / 180	A7A11	242	a 42	M 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

