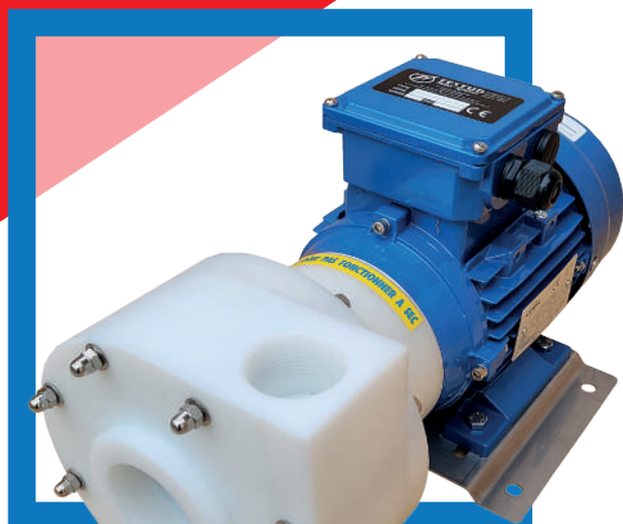


POMPES CENTRIFUGES SÉRIE DHM-P2

TPA TESTUD
Pompes & Agitateurs

POMPES DHM



DESCRIPTION

Cette pompe a été étudiée pour être installée dans des endroits restreints. Le corps de pompe étant orientable à 180° permet ainsi une mise en place aisée avec une grande facilité de raccordement.

CONSTRUCTION

- Corps de Pompe et Turbine en PEHD - PPH usinés
- Turbine ouverte ajustée selon la demande
- Axe INOX 316 rapporté, revêtu en PEEK pour l'utilisation de certains produits
- Garniture mécanique bidirectionnelle simple à ressort
- Moteur Normalisé Asynchrone 3000T
Mono ou Triphasé

DOMAINES D'APPLICATION

- Aquarium - Thalassothérapie
- Industrie Chimique
- Traitement des eaux

Code Article	Référence
DHM-P2025B011EB	1323233B
DHM-P2032B011AB	1324231B

Caractéristiques ►
voir au dos
de cette page

VOIR AUSSI

Série DHC-A

Voir chapitre

► POMPES CENTRIFUGES DELTA DHC-A P.1 et 2



POMPES CENTRIFUGES SÉRIE DHM-P2

Caractéristiques

TPA TESTUD
Pompes & Agitateurs

POMPES DHM



Code Article	Référence
DHM-P2025B011EB	1323233B
DHM-P2032B011AB	1324231B

POMPES CENTRIFUGES HORIZONTALES 3000T - COURBES

Débit en m³/h

Référence	KW	m ³ /h	1	2	4	6	8	10	12	15	20	25	30	35
1323233B	1,1	HMT	30	26	22	18	10	4						
1324231B	1,1	HMT			15	14	13	12	11	10	8	5	1	

POMPES CENTRIFUGES HORIZONTALES ENCOMBREMENTS

Référence	KW	HT axe	Moteur								Pompe								
			A	A1	B	B1	C	D	H	H4	L	L1	L2	L4	H1	H2	F1	DNA	DNR
1323233B	1,1	80	125	205	100	120	50	255	80	10	414	114	45	180	90	90	60	2"	1"1/4
1324231B	1,1	80	125	205	100	120	50	255	80	10	414	114	45	180	90	90	60	1"1/2	1"

