

POMPES CENTRIFUGES SÉRIE DHC-A

TPA | TESTUD
Pompes & Agitateurs

POMPES DHC



DESCRIPTION

Les pièces qui constituent cette pompe sont découpées dans des plaques PEHD ou PPH, haute densité, puis usinées en plusieurs étapes, ce qui leur procurent une très bonne stabilité. Le choix des joints, de la garniture mécanique et de la turbine, sont étudiés au cas par cas selon le travail demandé.

Chacune des pompes assemblées subit un test de performance sur notre banc d'essai avant expédition.

CONSTRUCTION

- 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 avec support de la partie fixe en PEEK (Sauf taille A).
- Moteur Normalisé Asynchrone 1500T ou 3000T Mono ou Triphasé.

DOMAINES D'APPLICATION

- Industrie Chimique
- Lavage des fumées - Traitement des eaux
- Eau de mer - désalinisation
- Aquarium - Aquaculture
- Thalassothérapie

Code Article	Référence	Caractéristiques ►
DHC-A020B006DB	112222B	voir au dos
DHC-A025B006AB	1113221B	de cette page

VOIR AUSSI

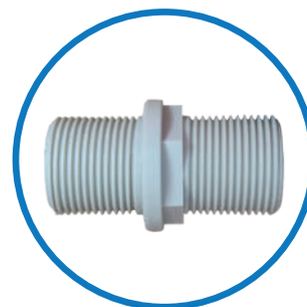
Raccords

Voir chapitre

► RACCORDS P.40



Manchons
pour tuyau souple



Mamelons
pour raccord fileté

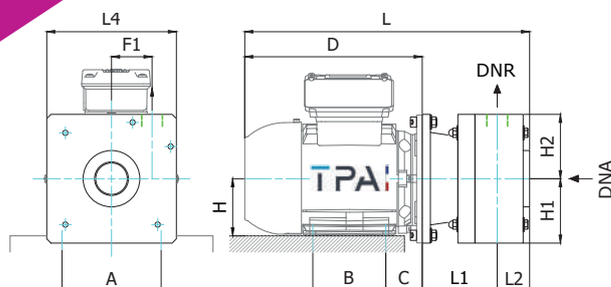
POMPES CENTRIFUGES SÉRIE DHC-A

Caractéristiques

TPA | TESTUD
Pompes & Agitateurs



POMPES DHC



Code Article	Référence
DHC-A020B006DB	1112222B
DHC-A025B006AB	1113221B

POMPES CENTRIFUGES HORIZONTALES 3000T - COURBES

Débit en m³/h - de 1 à 50 m³/h

Référence	KW	m ³ /h	1	2	5	8	10	15	20	25	30	35	40	45
1112222B	0,55	HMT	20	16	4	2								
1113221B	0,55	HMT			10	8	6	2						

POMPES CENTRIFUGES HORIZONTALES ENCOMBREMENTS

Référence	KW	HT axe	Moteur							Pompe								
			A	A1	B	C	D	H	H4	L	L1	L2	L4	H1	H2	F1	DNA	DNR
1112222B	0,55	71	112	132	90	45	230	71	9	363	95	38	160	80	80	50	1"1/4	3/4"
1113221B	0,55	71	112	132	90	45	230	71	9	369	95	44	160	80	80	50	1"1/2	1"

