

> POMPES HUILE À ENGRENAGES MOTEUR COURANT CONTINU

HC1 - HC2 - HC3 - HC4



SECTEUR D'UTILISATION:

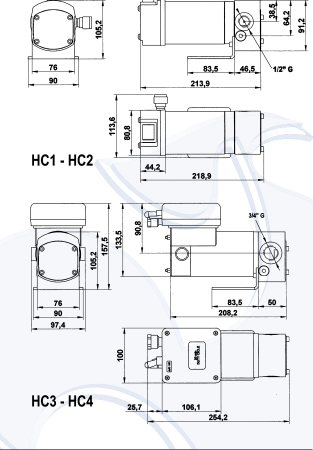
Engrenages en acier fritté.

Pompe volumétrique à engrenages pour le transfert d'huile propre.

Utilisation en service intermittent (30 minutes maximum) Pompe compacte pour la distribution, le transfert d'huile d'un bidon ou d'un réservoir mobile, sur les chantiers, dans les ports, à bord de véhicules, d'embarcations, etc...

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Hauteur d'aspiration : 2,5 m (variable suivant la viscosité) Température maximum du liquide pompé : 60°C By-pass incorporé dans le corps de pompe. Moteur courant continu à balai - IP55 Vitesse de rotation : 2900 tr/mn Corps de pompe en aluminium



RÉFÉRENCE	VOLTAGE EN VOLT CC	PUISSANCE EN KW	INTENSITÉ EN A	DÉBIT MAXI EN M³/H	PRESSION EN KG/CM ²	DIAMÈTRE ASP./REF.	VISCOSITÉ mm²/s (Cst)	POIDS EN KG
HC1	12	0,15	16	0,22	5	1/2"	50 à 2000	3
HC2	24	0,15	9	0,24	5	1/2"	50 à 2000	3 //
HC3	12	0,3	35	0,66	3	3/4"	50 à 600	4,9
HC4	24	0,3	18	0,69	3	3/4"	50 à 600	4,9

