



HYDROCLEAN

Haute pression et brumisation

GROUPES HP EMPILE 2 POMPES HP - Version à 1450 tr/mn

Automatisme : marche arrêt automatique 24 volt

Utilisation : standard élevage

AVANTAGES

Économie d'énergie :
nombre d'utilisateur en fonction de la demande
Souplesse d'utilisation :
de 1 à 2 utilisateurs en simultanée

	Débit / pression / vitesse utilisée	Moteur électrique	Pompe HP / vitesse	Entrainement moteur / pompe HP
Version n°1 : 190 bars - 40 l/mn - réf. NPF190/40HE				
Pompe 1	20 l/mn 200 bars à 1450 tr/mn	7.5 KW B34	HAWK HC 650	accouplement élastique
Pompe 2	20 l/mn 180 bars à 1450 tr/mn	7.5 KW B34	HAWK HC 650	accouplement élastique
Version n°2 : 160 bars - 52 l/mn - réf. NPF160/52HE				
Pompe 1	26 l/mn 150 bars à 1450 tr/mn	7.5 KW B34	HAWK HC 800	accouplement élastique
Pompe 2	26 l/mn 180 bars à 1450 tr/mn	9.2 KW B34	HAWK HC 800	accouplement élastique
Version n°3 : 160 bars - 60 l/mn - réf. NPF160/60UE				
Pompe 1	30 l/mn 150 bars à 1450 tr/mn	9.2 KW B34	UDOR GC 30 / 20 S	accouplement élastique
Pompe 2	30 l/mn 170 bars à 1450 tr/mn	9.2 KW B34	UDOR GC 30 / 20 S	accouplement élastique
Version n°4 : 180 bars - 60 l/mn - réf. NPF180/60UE				
Pompe 1	30 l/mn 200 bars à 1450 tr/mn	11 KW B3	UDOR GC 30 / 20 S	accouplement élastique
Pompe 2	30 l/mn 170 bars à 1450 tr/mn	9.2 KW B34	UDOR GC 30 / 20 S	accouplement élastique
Version n°5 : 160 bars - 76 l/mn - réf. NPF160/76UE				
Pompe 1	38 l/mn 170 bars à 1450 tr/mn	15 KW B3	UDOR GKC 38 / 20 S	accouplement élastique
Pompe 2	38 l/mn 150 bars à 1450 tr/mn	11 KW B3	UDOR GKC 38 / 20 S	accouplement élastique
Version n°6 : 170 bars - 84 l/mn - réf. NPF170/84UE				
Pompe 1	42 l/mn 180 bars à 1450 tr/mn	15 KW B3	UDOR GKC 42 / 18 S	accouplement élastique
Pompe 2	42 l/mn 160 bars à 1450 tr/mn	15 KW B3	UDOR GKC 42 / 18 S	accouplement élastique

GROUPES HP EMPILE 2 POMPES HP - Version : à 1000 tr/mn

Automatisme : marche arrêt automatique 24 volt

Utilisation : intensive élevage

AVANTAGES

Rotation lente
pour une longévité importante

	Débit / pression / vitesse utilisée	Moteur électrique	Pompe HP / vitesse	Entrainement moteur / pompe HP
Version n°1 : 160 bars - 56 l/mn - réf. NPF170/56CE				
Pompe 1	28 l/mn 180 bars à 1000 tr/mn	11 KW B3	CAT CAT 660	accouplement élastique
Pompe 2	28 l/mn 160 bars à 1000 tr/mn	7.5 KW B3	CAT CAT 660	accouplement élastique
Version n°2 : 190 bars - 56 l/mn - réf. NPF190/56CE				
Pompe 1	28 l/mn 200 bars à 1000 tr/mn	11 KW B3	CAT CAT 660	accouplement élastique
Pompe 2	28 l/mn 180 bars à 1000 tr/mn	11 KW B3	CAT CAT 660	accouplement élastique
Version n°3 : 160 bars - 70 l/mn - réf. NPF160/70IPE				
Pompe 1	35 l/mn 165 bars à 1000 tr/mn	11 KW B3	INTERPUMP W165	accouplement élastique
Pompe 2	35 l/mn 150 bars à 1000 tr/mn	11 KW B3	INTERPUMP W165	accouplement élastique
Version n°4 : 160 bars - 76 l/mn - réf. NPF160/76CE				
Pompe 1	38 l/mn 170 bars à 1000 tr/mn	15 KW B3	CAT CAT 1050	accouplement élastique
Pompe 2	38 l/mn 150 bars à 1000 tr/mn	11 KW B3	CAT CAT 1050	accouplement élastique
Version n°5 : 190 bars - 76 l/mn - réf. NPF190/76CE				
Pompe 1	38 l/mn 200 bars à 1000 tr/mn	15 KW B3	CAT CAT 1050	accouplement élastique
Pompe 2	38 l/mn 180 bars à 1000 tr/mn	15 KW B3	CAT CAT 1050	accouplement élastique

Parc d'Activités de Malachappe – Saint Thuriau - 56300 PONTIVY
Tél : 02 97 25 93 00 – Fax : 02 97 25 93 09 – Mail : contact@hydroclean-hp.fr
S.A.S. au capital de 150 000 Euros – R.C. LORIENT B 415 003 250