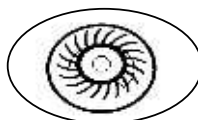


Traditionnel

POMPES A VIDE ET ELEMENTS ASSOCIES



Palettes	HU 750	HU 1000	HU 2000
Système de refroidissement par eau (●), Inversion flux par vanne 4 voies (●)			
Sécurité circuit refroidissement (○)			
Débit à 0,6 bar de dépression	700 m3/h	1130 m3/h	1840 m3/h



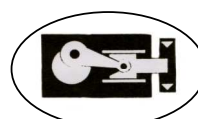
Anneau liquide	Alpha 14	Alpha 20	Alpha 30	Alpha 40	Delta 3000
Réservoir eau en inox (fond + virole) avec trou d'homme, niveau, trop plein, vidange, remplissage, vanne d'alimentation automatique, (●) Inversion flux par jeux de vannes (●)					
Piquage pour utilisation en eau perdue (●) sécurité manque d'eau avec débrayage pompe vide (●)					
Système refroidissement par eau (○) sauf (●) pour delta 3000					
Débit à 0,6 bar de dépression	1200 m3/h	1650 m3/h	2200 m3/h	2840 m3/h	2600 m3/h



Pistons rotatifs	Siav 810	Siav 820 (4")	Siav 820 (5")	Siav 822	Siav 840	Siav 8702
Circuit avec collecteur, 2 silencieux (air refroidissement et refoulement) (●)						
Inversion flux par jeux de vannes (●) Sonde thermostatique sur refoulement (●)						
Débit à 0,6 bar de dépression	1260 m3/h	1480 m3/h	1700 m3/h	3000 m3/h	4000 m3/h	7000 m3/h

POMPES HP ET ELEMENTS ASSOCIES

Assainissement



Puissance (cv)	50 / 60		100 / 120		150				180				225		250	
Type de pompe	P45		Hpv/KD716*		KD716		1503		P3/45		1803		KD724		2503	
Débit (l/mn) / pression (bars)	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars
	134	150	192	200	260	200/210	275	180/200	290	220/250*	275	230/250	260	300/330*		
	200	100	210	200/220	315	150/170	335	150/170	348	190/205	335	190/210	300	250/275*	340	230/250
Capacité dévidoir principal hydraulique orientable	235	100	240	160/170					408	150/175	400	160/180	400	190/230	405	230/250
	100 m.3/4"(●)		100 m.3/4"(○)		150 m.1"(●)				150 m.1"(●)				170 m.1" ng (○)			
			150 m.1"(●)		170 m.1" ng (○)				170 m.1" ng (○)				200 m.1" (○)			
		170m.1"ng(○)										140 m.1/4"(○)				

Eléments complémentaires suivant pompe : régulateur 29/300 (○), pompe de gavage (○)

(* : Non tenu en permanence en stock)

Assainissement et haute pression

Puissance (cv)	150		180		225		250	
Type de pompe	1502		1802		KD724		2502	
Débit (l/mn) / pression (bars)	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars
	210	200/250	220	300/320	180	460/520	180	450/500
	135	380/415	173	380/400			130	600/650
		130	500/530					

Régulateur associé (○), dévidoir spécifique (○), pompe de gavage (○) : nous consulter

Très haute pression

Puissance (cv)	50/60		150		180		225		250			
Type de pompe	P45		1502		1802		KD724		2502		2502 z	
Débit (l/mn) / pression (bars)	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars	l/mn	bars
	84	250	98	500/565	94	750/800	106	720/800	100	750/800	95	920/1000
	60	330	70	750/800	70	750/800	78	890/1000			84	1070/1150
	40	400					68	1070/1200			73	1220/1300
										62	1400/1500	

Régulateur associé (○), dévidoir spécifique (○), pompe de gavage (○) : nous consulter

Nota : Pompe 180/225 cv : toutes les étanchéités non tenues en stock (nous consulter)

● En base

○ En option

- non disponible

plaquette SP03-trad-02-03-04