



GUIDE DE SELECTION



REFERENCE		HM BF	HM BF	HM BF	HM BF	HM BF	HM BF
DONNEES	CYLINDREE(S) (cc/tour)	3 POSSIBILITES 10 12 16	3 POSSIBILITES 23 28 32	1 POSSIBILITE 45	2 POSSIBILITES 56 63	2 POSSIBILITES 80 90	2 POSSIBILITES 107 125
	PRESSION (bar)	CONT.	350	350	350	350	350
INT.		400	400	400	400	400	400
PIC.		450	450	450	450	450	450
VITESSE (min-1)	MAX (CONT.)	8000	6300	5600	5000	4500	4000
BRIDE(S)	ISO (DIMENSIONS PROPRES A CHACUN DE CES DIFFERENTS MODELES)						
ARBRE(S) (Couple max Nm)	CYLINDRIQUES	Ø20(85) OU 25(125)mm	Ø25(160) OU 30(190)mm	Ø30(240)mm	Ø30(235) OU 35(315)mm	Ø35(385) OU 40(420)mm	Ø40(490) OU 45(595)mm
	CANNELES	DIN 5480 (215) DIN 5480 (350)	DIN 5480 (450) DIN 5480 (730)	DIN 5480 (730)	DIN 5480 (730) DIN 5480 (990)	DIN 5480 (990) DIN 5480 (1490)	DIN 5480 (1490) DIN 5480 (2250)
SENS ROTATION	BI DIRECTIONNEL						
POSITION(S) PORTS ENTREE/SORTIE	LATERAUX OPPOSES OU ARRIERES 1/2 " BSP (DRAIN 3/8")	LATERAUX OPPOSES * OU ARRIERES * PLUSIEURS TYPES 3/4 " BSP (DRAIN 3/8")	LATERAUX OPPOSES * OU ARRIERES * PLUSIEURS TYPES (DRAIN 1/2 BSP")	LATERAUX OPPOSES * OU ARRIERES * PLUSIEURS TYPES (DRAIN 1/2 BSP")	LATERAUX OPPOSES * OU ARRIERES * PLUSIEURS TYPES (DRAIN 1/2 BSP")	LATERAUX OPPOSES * OU ARRIERES * PLUSIEURS TYPES (DRAIN 1/2 BSP")	LATERAUX OPPOSES * OU ARRIERES * PLUSIEURS TYPES (DRAIN 1/2 BSP")
ACCESSOIRES	VALVE LIMITEUR DE PRESSION ET ANTICAVITATION FLUSHING VALVE ET AUTRES ...						
VERSIONS ALIMENTATIONS FLASQUABLES ISO 6162-2 P13M ET AUTRES DISPONIBLES *							

LES ILLUSTRATIONS
PEUVENT VARIER
SUIVANT LES PORTS
NOTELEMENT

Toutes les données de cette fiche sont à caractère informatif et peuvent être modifiées sans avis préalable.
Une utilisation incorrecte du produit n'engage en aucun cas la responsabilité de la S.A. Perée,
sauf celle liée directement à un défaut de fabrication.