

séries  
**HM BA**



**BONDOLI & PAVESI**  
HP Hydraulic

**MOTEURS PISTONS AXE BRISE CYLINDREE VARIABLE**  
**BENT AXIS AXIAL PISTON MOTORS**

LES ILLUSTRATIONS  
PEUVENT VARIER  
SUIVANT LES  
COMMANDES  
NOTEMMENT



REFERENCE	HM BA	HM BA	HM BA	HM BA	HM BA
<b>DONNEES</b>					
<b>CYLINDREE(S)</b> (cc/tour)	1 POSSIBILITE 60	1 POSSIBILITE 80	1 POSSIBILITE 108	1 POSSIBILITE 110	1 POSSIBILITE 160
<b>PRESSION</b> (bar)	<b>CONT.</b>	380	350	350	380
	<b>INT.</b>	400	400	400	400
	<b>PIC.</b>	450	450	450	450
<b>VITESSE</b> (min-1)	<b>min</b>	500	500	500	500
	<b>MAX</b>	4400	3200	3200	2900
<b>BRIDE(S)</b>	ISO ( DIMENSIONS PROPRES A CHACUN DE CES DIFFERENTS MODELES )				
<b>ARBRE(S)</b> (Couple max Nm)	CANNELES DIN 5480 (590) DIN 5480 (860)	CANNELES DIN 5480 (860) DIN 5480 (1310)	CANNELES DIN 5480 (1310)	CANNELES DIN 5480 (730) DIN 5480 (990)	CANNELES DIN 5480 (1980) DIN 5480 (2860)
	BI DIRECTIONNEL				
<b>SENS ROTATION</b>	BI DIRECTIONNEL				
<b>POSITION(S)</b> <b>PORTS</b> <b>ENTREE/SORTIE</b>	LATERAUX OPPOSES OU ARRIERES FLASQUABLES	LATERAUX OPPOSES OU ARRIERES FLASQUABLES	LATERAUX OPPOSES OU ARRIERES FLASQUABLES	LATERAUX OPPOSES OU ARRIERES FLASQUABLES	LATERAUX OPPOSES OU ARRIERES FLASQUABLES
<b>TYPE(S)</b> <b>DE</b> <b>COMMANDE(S)</b>	COMMANDES ELECTRIQUES (12 OU 24 VDC ) : ( 2POSITIONS OU PROPORTIONNELLES ) OU COMMANDES HYDRAULIQUES ( 2POSITIONS - DIRECTES OU BASSE PRESSION ) OU PROPORTIONNELLES				

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.