



PUMP DATA	
Cilindrata - Displacement	11 [cc] - 0,67 [in3]
Rotazione - Rotation	destra - clockwise
P.max. continua - Max.continuous pressure	230 [bar] 3336 [psi]
P.max. intermittente - Max.intermittent pressure	250 [bar] 3626 [psi]
P.max. di picco - Max.peak pressure	280 [bar] 4061 [psi]
Velocità - Speed	min 700 [rpm] max 3500 [rpm]
Guarnizioni - Seals type	NBR
Temperatura di esercizio Operating temperature	-20 ...+85 [°C]
Campo di viscosità - Viscosity range	raccomendato 12 - 100 mm2/s permitted: max. 750 mm2/s
Classe di contaminazione - Contamination class	P>150 bar 8 - Nas 1638 P<150 bar 10 - Nas 1638
Coppia max. Maximum torque	140 [Nm]
Pressione assoluta in entrata - Inlet pressure	0,7 ...3,0 [bar]

INFORMATION ONLY

Rev.	Comunic.	Descrizione	Data	Disegnato
			DISEGNATO / DESIGNED BY matera DATA / DATE 31-10-2008	
DERIVATO DA / DERIVED FROM	COMUNICAZIONE / NOTICE N.	PESO (Kg) / WEIGHT (Kg)	FOGLIO N. / SHEET N. 1 / 1	
SOSTITUISCE IL / IT REPLACED	DESCRIZIONE / DESCRIPTION POMPA HPLPA211DMLG4G4BST		CODICE / PART NUMBER	
SOSTITUITO DAL / REPLACED FROM	NOTE / NOTES ONLY FOR INFORMATION		HPLPA211DMLG4G4B00 0 REV.	
REPRODUCTION NOT PERMITTED ALL RIGHT RESERVED		TOUTE REPRODUCTION NON AUTORISEE EST INTERDITE		VIETATE LE RIPRODUZIONI NON AUTORIZZATE