



Code	CARACTERISTICS		DIMENSIONS (mm)															
	POMPE GROUPE	PUISSANCE-POWER MOTEUR (Kw)	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø F	G	H	Ø P	Q	R	S	Ø E	Ø O	L	M	N
LS141	1	0,12 → 0,18	140	115	95	10	100	60	10	M8	90	69	34	25,4	M6	26,2	72	52
LS161	1	0,25 → 0,37	160	130	110	10	110	70	10	M8	90	69	34	25,4	M6	26,2	72	52
LS201	1	0,55 → 1,55	200	165	130	12	135	95	12	M10	90	69	34	25,4	M6	26,2	72	52
LS203	2	0,55 → 1,55	200	165	130	12	135	95	12	M10	118	86	43	36,5	M8	32,5	96	71,5
LS250	1	2,2 → 4	250	215	180	14	185	105	14	M12	118	86	43	25,4	M6	26,2	72	52
LS252	2	2,2 → 4	250	215	180	14	185	105	14	M12	118	86	43	36,5	M8	32,5	96	71,5
LS255	3	2,2 → 4	250	215	180	14	185	115	14	M12	170	120	59	50,8	M10	42	128	98,5
LS300	2	5,5 → 9	300	265	230	14	238	143	14	M12	170	120	59	36,5	M8	32,5	96	71,5
LS302	3	5,5 → 9	300	265	230	14	238	143	14	M12	170	120	59	50,8	M10	42	128	98,5
LS352	3	11 → 22	350	300	250	18	253	178	25	M16	235	235	117,5	50,8*	M10	42	128	98,5

COMPATIBLE MOTEUR ELECTRIQUE 4PÔLES 1500 min⁻¹ (B3 B5 BRIDE - FLANGE) - POMPE BRIDE STANDARD EUROPEEN (E FLANGE)

MATERIAU - MATERIAL : ALUMINIUM

* ANNEAU CENTRAGE Ø E 50,8 mm ET Ø EXT 81,4 mm

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.