



Il nuovo codice sarà fornito solo ad esaurimento del vecchio

The new code will be supplied only when the old will be out of stock

Der neue Kode wird geliefert nur wenn der alte nicht mehr im Lager ist

Le nouveau code sera fourni uniquement lorsque le vieux stock sera écoulé

El nuevo código será suministrado sólo cuando el viejo está fuera de stock

O novo código irá ser fornecido apenas quando o antigo esgotar stock

ACTIVE SAFETY



OSAS



USAS



OPAS



SKUDO

easu MANIFOLD p. 211

* $F_{1i} =$

Isothermal end force at 100% Cu p. 16

** $F_{1p} =$

Polytrophic end force at 100% Cu

		$^{\circ}F$ 32 - 176	$^{\circ}C$ 0 - 80	ΔP $\pm 0,33 \%/^{\circ}C$	P max 150 bar 2175 psi	P min 20 bar 290 psi	S 12,57 cm ² 1.948 in ²	SPM ~ 50 - 100 (at 20°C)	Max Speed 0,8 m/s	Maintenance kit 39BMKE01800B								
CODE		NEW		Cu	L	L min	F₀	F_{1i} *	F_{1p} **	V₀		PED 2014/68/EU						
PHASING OUT from 08/2012		mm	inch	mm	inch	mm	inch	daN	lb	daN	lb	daN	lb	cm ³	in ³	~Kg	~lb	✓
KE 1800 - 006 - A	KE 1800 - 006 - B	6	0.24	66	2.60	60	2.36	1885	4238	3046	6847	3731	8388	23,0	1.40	0,63	1.39	✓
KE 1800 - 010 - A	KE 1800 - 010 - B	10	0.39	80	3.15	70	2.76			3125	7026	3860	8678	36,0	2.20	0,69	1.52	✓
KE 1800 - 016 - A	KE 1800 - 016 - B	16	0.63	106	4.17	90	3.54	± 5%		2979	6698	3623	8145	63,0	3.84	0,81	1.79	✓
KE 1800 - 025 - A	KE 1800 - 025 - B	25	0.98	135	5.31	110	4.33			3133	7044	3874	8709	90,0	5.49	0,94	2.07	✓
KE 1800 - 032 - A	KE 1800 - 032 - B	32	1.26	162	6.38	130	5.12	150 bar 2175psi		3106	6983	3830	8610	117,0	7.14	1,06	2.34	✓
KE 1800 - 040 - A	KE 1800 - 040 - B	40	1.57	190	7.48	150	5.91			3135	7049	3877	8716	145,0	8.85	1,19	2.62	✓
KE 1800 - 050 - A	KE 1800 - 050 - B	50	1.97	220	8.66	170	6.69	+ 20 °C +68 °F		3236	7275	4043	9089	172,0	10.49	1,31	2.89	✓
-	KE 1800 - 065 - B	65	2.56	271	10.67	206	8.11			3262	7333	4086	9186	221,0	13.48	1,53	3.37	✓

