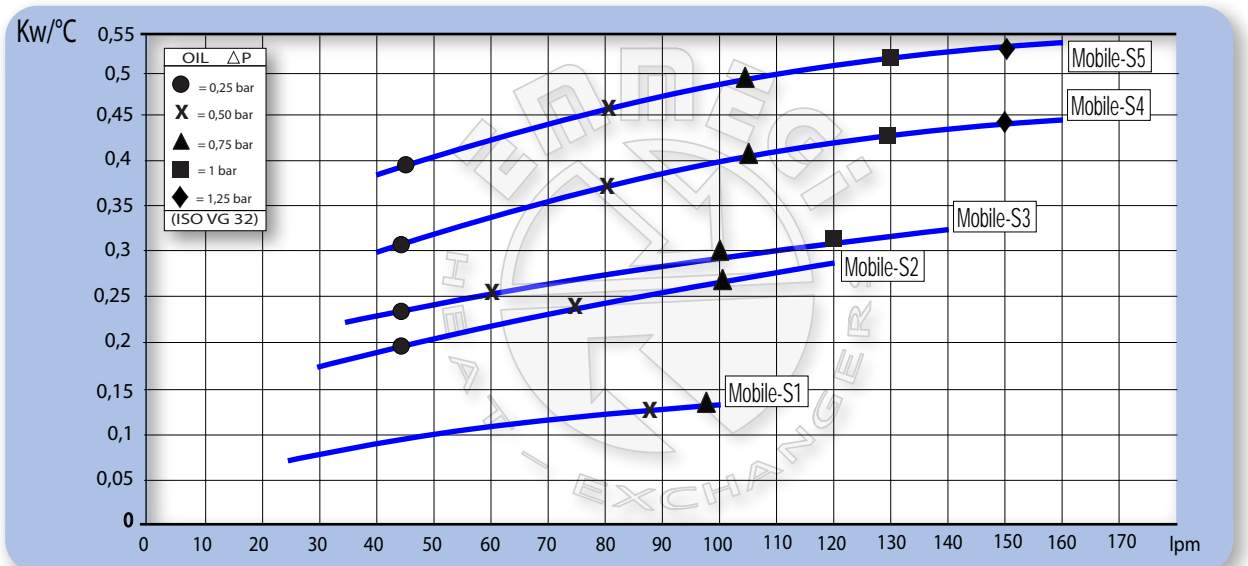


Le dimensioni di ingombro e le caratteristiche tecniche non sono impegnative - Over-all dimensions and technical characteristic are not binding

CODICE CODE	Dimensioni / Dimensions											
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P
2MS112###	243	309	154.5	121.5	147	46	31.5	46	150	223	79.5	Ø 1" BSP
2MS212###	340	384	192	170	148	46.5	31.5	46.5	240	315	72	Ø 1" BSP
2MS312###	405	445	222.5	201.5	188	48.5	31.5	48.5	310	380	67.5	Ø 1" BSP
2MS412###	511	540	270	255.5	188	48.5	31.5	48.5	400	486	70	Ø 1 1/4" BSP
2MS512###	511	590	295	255.5	219	48.5	47	48.5	400	483	95	Ø 1 1/4" BSP
2MS124###	243	309	154.5	121.5	147	46	31.5	46	150	223	79.5	Ø 1" BSP
2MS224###	340	384	192	170	148	46.5	31.5	46.5	240	315	72	Ø 1" BSP
2MS324###	405	445	222.5	201.5	188	48.5	31.5	48.5	310	380	67.5	Ø 1" BSP
2MS424###	511	540	270	255.5	188	48.5	31.5	48.5	400	486	70	Ø 1 1/4" BSP
2MS524###	511	590	295	255.5	219	48.5	47	48.5	400	483	95	Ø 1 1/4" BSP

CODICE CODE	Dati tecnici / Technical Data										
	V	Kw	A	rpm	Ø Fan	dB (A)	(m <sup>3</sup> /h)	IP	It	Kg	
2MS112###	12V DC	0,10	8,3	3880	190	74	Contact EMMEGI	68	0,6	5,3	
2MS212###	12V DC	0,20	15,4	2230	280	70		68	1	7,5	
2MS312###	12V DC	0,26	20	3000	305	76		68	1,6	10,5	
2MS412###	12V DC	0,27	20,8	2298	385	78		68	2,7	16,5	
2MS512###	12V DC	0,34	26,4	☑	385	☑		68	☑	☑	
2MS124###	24V DC	0,10	4	3880	190	74		68	0,6	5,3	
2MS224###	24V DC	0,20	7,7	2230	280	72		68	1	7,5	
2MS324###	24V DC	0,26	10	3000	305	77		68	1,6	10,5	
2MS424###	24V DC	0,27	10,4	2298	385	78		68	2,7	16,7	
2MS524###	24V DC	0,34	12	☑	385	☑		68	☑	☑	

Diagramma rendimento & Perdite di carico (ISO VG 32) Performance & Pressure drop diagram (ISO VG 32)



Fattore di correzione -F-(perdite di carico) Correction factor -F-(Pressure drop)

cSt	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
F	0,5	0,65	0,77	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	3,3	4,3