

MAXIMUM STARTS PER HOUR: 10 // AXIAL LOAD: 35 KN POWER // CABLE LENGTH : 5 M

TYPE	POWER		η			Cos φ			A (n)	SPEED
	HP	KW	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	380 V	R.P.M.
WSM 7-30	30	22	0.84	0.85	0.84	0.85	0.85	0.84	48	2890
WSM 7-40	40	30	0.85	0.86	0.85	0.86	0.82	0.75	62	2875
WSM 7-50	50	37	0.86	0.87	0.85	0.86	0.82	0.75	77	2875
WSM 7-60	60	45	0.86	0.87	0.85	0.86	0.82	0.75	91	2885
WSM 7-70	70	51	0.86	0.87	0.86	0.85	0.80	0.73	107	2890

TYPE	POWER		CABLE MOTOR				L	WEIGHT
	HP	KW	D.O.L.		λ / Δ		mm	kg
			mm ²	n	mm ²	n		
WSM 7-30	30	22	3X6	1	3X6	2	873	90,9
WSM 7-40	40	30	3X6	2	3X6	2	933	103,8
WSM 7-50	50	37	3X6	2	3X6	2	1023	117,6
WSM 7-60	60	45	3X10	2	3X10	2	1103	130,4
WSM 7-70	70	51	3X10	2	3X10	2	1203	146,6

