

MAXIMUM STARTS PER HOUR: 10 // AXIAL LOAD: 25 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 6-4	4	3	0.78	0.79	0.70	0.84	0.81	0.72	7.5	2860
WSM 6-6	6	4.5	0.80	0.81	0.77	0.83	0.81	0.72	11	2860
WSM 6-7.5	7.5	5.5	0.80	0.81	0.75	0.84	0.82	0.76	13	2865
WSM 6-10	10	7.5	0.82	0.82	0.75	0.82	0.76	0.75	17.5	2870
WSM 6-12.5	12.5	9	0.82	0.83	0.79	0.83	0.78	0.74	20.5	2880
WSM 6-15	15	11	0.82	0.83	0.77	0.81	0.78	0.71	25	2870
WSM 6-17.5	17.5	13	0.82	0.84	0.80	0.82	0.77	0.68	29	2875
WSM 6-20	20	15	0.83	0.85	0.78	0.84	0.78	0.74	32	2870
WSM 6-25	25	18.5	0.83	0.85	0.79	0.80	0.79	0.75	42	2870
WSM 6-30	30	22	0.83	0.86	0.79	0.82	0.79	0.74	41	2860
WSM 6-35	35	26	0.84	0.86	0.83	0.83	0.80	0.79	56	2860
WSM 6-40	40	30	0.84	0.86	0.81	0.85	0.81	0.74	63	2840
WSM 6-50	50	37	0.85	0.86	0.81	0.84	0.81	0.64	80	2850
WSM 6-60	60	45	0.84	0.86	0.84	0.84	0.80	0.70	95	2850
WSM 6-70	70	51	0.84	0.84	0.82	0.85	0.81	0.70	110	2840

TYPE	POWER		CABLE MOTOR				L	WEIGHT
	HP	KW	D.O.L.		λ / Δ		mm	kg
			mm ²	n	mm ²	n		
WSM 6-4	4	3	3X4	1	3X4	2	608	40,8
WSM 6-6	6	4.5	3X4	1	3X4	2	628	45,4
WSM 6-7.5	7.5	5.5	3X4	1	3X4	2	658	48,4
WSM 6-10	10	7.5	3X4	1	3X4	2	728	55,6
WSM 6-12.5	12.5	9	3X4	1	3X4	2	768	59,6
WSM 6-15	15	11	3X4	1	3X4	2	812	64,4
WSM 6-17.5	17.5	13	3X4	1	3X4	2	852	68,8
WSM 6-20	20	15	3X4	1	3X4	2	922	75,8
WSM 6-25	25	18.5	3X10	1	3X4	2	1002	84,8
WSM 6-30	30	22	3X10	1	3X4	2	1002	87,2
WSM 6-35	35	26	3X6	2	3X6	2	1082	94
WSM 6-40	40	30	3X6	2	3X6	2	1122	99
WSM 6-50	50	37	3X6	2	3X6	2	1262	113,8
WSM 6-60	60	45	3X10	2	3X10	2	1347	123,9
WSM 6-70	70	51	3X10	2	3X10	2	1482	142

