

MAXIMUM STARTS PER HOUR: 10 EXCEPT WSM 8: 110-125-150:7 // AXIAL LOAD: 45 EXCEPT WSM8 : 125-150: 65 //
POWER CABLE LENGTH: 5 M

TYPE	POWER		η			Cos ϕ			A (n)	SPEED
	HP	KW							380 V	R.P.M.
			4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		
WSM 8-30	30	22	0.82	0.81	0.79	0.85	0.84	0.77	50	2880
WSM 8-40	40	30	0.83	0.82	0.81	0.87	0.82	0.80	62	2880
WSM 8-50	50	37	0.85	0.84	0.83	0.87	0.84	0.80	76	2885
WSM 8-60	60	45	0.86	0.85	0.83	0.87	0.84	0.80	90	2885
WSM 8-75	75	55	0.86	0.85	0.84	0.87	0.85	0.81	112	2885
WSM 8-85	85	63	0.87	0.85	0.84	0.87	0.85	0.80	126	2875
WSM 8-95	95	70	0.87	0.88	0.85	0.87	0.85	0.80	141	2890
WSM 8-100	100	75	0.88	0.89	0.86	0.87	0.84	0.81	147	2890
WSM 8-110	110	81	0.88	0.89	0.85	0.87	0.84	0.81	161	2900
WSM 8-125	125	92	0.88	0.89	0.86	0.87	0.85	0.81	182	2900
WSM 8-150	150	110	0.88	0.89	0.85	0.87	0.84	0.81	220	2910

TYPE	POWER		CABLE MOTOR				L	WEIGHT
	HP	KW	D.O.L.		λ / Δ		mm	kg
			mm ²	n	mm ²	n		
WSM 8-30	30	22	3X10	1	3X6	2	896	114,9
WSM 8-40	40	30	3X10	1	3X10	2	956	130,4
WSM 8-50	50	37	3X10	1	3X10	2	1026	143,6
WSM 8-60	60	45	3X16	1	3X10	2	1076	152,8
WSM 8-75	75	55	3X16	1	3X10	2	1156	167,9
WSM 8-85	85	63	3X10	2	3X10	2	1196	176,9
WSM 8-95	95	70	3X10	2	3X10	2	1296	193,9
WSM 8-100	100	75	3X10	2	3X16	2	1336	203,4
WSM 8-110	110	81	3X16	2	3X16	2	1426	220,4
WSM 8-125	125	92	3X16	2	3X16	2	1536	240,9
WSM 8-150	150	110	3X16	2	3X16	2	1686	269,0

