

MAXIMUM STARTS PER HOUR: 10 // AXIAL LOAD: 75 // 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 10-100	100	75	0,86	0,88	0,85	0,87	0,84	0,81	150	2910
WSM 10-110	110	81	0,86	0,88	0,85	0,87	0,84	0,80	166	2915
WSM 10-125	125	92	0,87	0,88	0,86	0,89	0,85	0,80	181	2910
WSM 10-150	150	110	0,87	0,88	0,84	0,89	0,84	0,80	220	2915
WSM 10-175	175	129	0,87	0,89	0,83	0,89	0,85	0,80	255	2920
WSM 10-200	200	147	0,88	0,89	0,86	0,89	0,84	0,80	290	2925
WSM 10-225	225	165	0,88	0,89	0,85	0,89	0,86	0,81	325	2930
WSM 10-250	250	185	0,89	0,90	0,84	0,89	0,85	0,81	355	2930

TYPE	POWER		CABLE MOTOR				L	WEIGHT
	HP	KW	D.O.L.		λ / Δ		mm	kg
			mm <sup>2</sup>	n	mm <sup>2</sup>	n		
WSM 10-100	100	75	3X25	1	3X16	2	1226	239,9
WSM 10-110	110	81	3X25	1	3X16	2	1266	260
WSM 10-125	125	92	3X35	1	3X16	2	1316	273,6
WSM 10-150	150	110	3X25	2	3X25	2	1446	313,9
WSM 10-175	175	129	3X25	2	3X35	2	1546	342,4
WSM 10-200	200	147	3X35	2	3X35	2	1736	365,4
WSM 10-225	225	165	3X35	2	3X35	2	1856	409
WSM 10-250	250	185	3X35	2	3X35	2	1956	439

