



LEMA Serie WM 12/100 stationär
LEMA Serie WM 14/120 stationär
LEMA Serie WM 14/180 stationär
LEMA Serie WM 15/200 stationär
LEMA Serie WM 21/150 stationär
LEMA Serie WM 21/200 stationär
LEMA Serie WM 13/170hW stationär
LEMA Serie WM 15/160hW stationär
LEMA Serie WM 18/160hW stationär
LEMA Serie WM 21/160hW stationär
LEMA Serie WM 23/160hW stationär



Technische Daten

		WM12/100	WM14/120	WM14/180	WM15/200
Allgemeines zum Gerät					
Gewicht	kg	28	32	32	38
Abmessung	mm	280x420x800	280x420x800	280x420x800	280x500x800
Reinigungsmitteltank	l	optional - extern	optional - extern	optional - extern	optional - extern
E-Kabel	m	4	4	4	4
Leistung - HD-Pumpe					
Volumenstrom, regelbar	l/h	300 - 720	300 - 840	300 - 840	300 - 900
Arbeitsdruck, regelbar	bar	30 - 100	30 - 120	30 - 180	30 - 200
zul. Betriebsüberdruck	bar	120	140	210	240
Hochdruckstufe	bar	100	120	180	200
max. Zulauftemperatur	°C	60°	60°	60°	60°
Antriebsmotor					
Motor	KW	3,2	3,8	4,4	5,5
Spannung	Volt	230	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Absicherung	A	16	16	16	16
Umdrehung	U/min	1450	1450	1450	1450
Hochdruckschlauch					
Zul. Betriebsdruck	bar	250	250	250	400
Zul. Betriebstemperatur	°C	150	150	150	150
Nenn Durchmesser	mm	8	8	8	8
Länge	m	10	10	10	10





Technische Daten

		WM21/150	WM21/200	WM13/170hW
Allgemeines zum Gerät				
Gewicht	kg	38	44	44
Abmessung	mm	280x500x800	280x500x800	280x500x800
Reinigungsmitteltank	l	optional - extern	optional - extern	optional - extern
E-Kabel	m	5	5	5
Leistung - HD-Pumpe				
Volumenstrom, regelbar	l/h	300 – 1.260	300 – 1.260	300 – 780
Arbeitsdruck, regelbar	bar	30 - 150	30 - 200	30 - 170
zul. Betriebsüberdruck	bar	180	240	190
Hochdruckstufe	bar	150	200	170
max. Zulauftemperatur	°C	60°	60°	85°
Antriebsmotor				
Motor	KW	5,5	7,5	4,4
Spannung	Volt	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50
Absicherung	A	16	32	16
Hochdruckschlauch				
Zul. Betriebsdruck	bar	400	400	250
Zul. Betriebstemperatur	°C	150	150	150
Nenn Durchmesser	mm	8	8	8
Länge	m	10	10	10





Technische Daten

		WM15/160hW	WM18/160hW	WM21/160hW	WM23/160hW
Allgemeines zum Gerät					
Gewicht	kg	65	65	65	85
Abmessung	mm	600x380x270	750x400x350	750x400x350	750x400x350
Reinigungsmitteltank		optional - extern	optional - extern	optional - extern	optional - extern
E-Kabel	m	5	5	5	5
Leistung - HD-Pumpe					
Volumenstrom, regelbar	l/h	300 – 900	300 – 1.080	300 – 2.160	300 – 1.380
Arbeitsdruck, regelbar	bar	30 - 160	30 - 160	30 - 160	30 - 160
zul. Betriebsüberdruck	bar	180	180	180	180
Hochdruckstufe	bar	160	160	160	160
max. Zulauftemperatur	°C	85°	85°	85°	85°
Antriebsmotor					
Motor	KW	5,5	5,5	5,5	7,5
Spannung	Volt	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Absicherung	A	16	16	16	32
Hochdruckschlauch					
Zul. Betriebsdruck	bar	250	250	250	250
Zul. Betriebstemperatur	°C	150	150	150	150
Nenn Durchmesser	mm	8	8	8	10
Länge	m	10	10	10	10

