

LINDUS

series PM

36FD 50FD 60FD 80FD



TECHNICAL DATA *series PM*

DESCRIPTION	DESCRIZIONE	BESCHREIBUNG	U.M.	36FD	50FD	60FD	80FD
Garment capacity	Capacità	Ladepazität	Kg	16	20	25	35
Garment capacity (NF)	Capacità (NF)	Ladepazität (NF)	Kg	/	/	/	/
BASKET	TAMBURO	TROMMEL					
Volume	Volume	Volumen	Lt	321	400	500	700
Diameter	Diametro	Durchmesser	mm	900	900	1000	1160
Depth	Profondità	Tiefe	mm	505	630	638	663
Loading door diameter	Diametro della Porta	Waschfenster Bullauge	mm	500	500	500	500
TANKS	SERBATOI	BEHÄLTER					
Tank 1	Capacità n.1	Kapazität N° 1	Lt	182	182	240	323
Tank 2	Capacità n.2	Kapazität N° 2	Lt	182	182	240	323
Tank 3	Capacità n.3	Kapazität N° 3	Lt	119	119	165	233
DISTILLER	DISTILLATORE	DESTILLATION					
Capacity	Capacità	Kapazität	Lt	177	177	274	460
FILTRATION	FILTRAZIONE	SCHLEUDERFILTER					
Nylon filter	Filtro nylon	Behälter	nr	2	2	2	2
Capacity	Capacità	Kapazität	Lt	40(80)	53(106)	80(160)	80(160)
Spin discs	Numero tele	Scheibenummer	nr	15(30)	26(52)	38(76)	38(76)
PUMP	POMPA SOLVENTE	LÖSEMITTELPUMPE					
Flow	Portata	Leistung	Lt/h	6000	6000	9000	9000
PRESSURES	PRESSIONI	DRUCK					
Water (min/max)	Acqua (min/max)	Wasser (min/max)	Bar	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6
Steam (min/max)	Vapore (min/max)	Dampf (min/max)	Bar	4÷5	4÷5	4÷5	4÷5
Air (min/max)	Aria (min/max)	Luft (min/max)	Bar	6,5÷8,5	6,5÷8,5	6,5÷8,5	6,5÷8,5
INSTALLED POWER	POTENZA INSTALLATA	AUFGENOMMENE LEISTUNG					
Electric versions (system 1-2-3)	Versione elettrica (sistema 1-2-3)	Elektrischeversion (system 1-2-3)	Kw	/	/	/	/
Electric version (system 4)	Versione elettrica (sistema 4)	Elektrischeversion (system 4)	Kw	/	/	/	/
Steam version	Versione vapore	Dampfversion	Kw	16	16	19	21
MEASUREMENTS AND WEIGHT	DIMENSIONI E PESI	ABMESSUNGEN UND GEWICHTE					
Width	Larghezza	Breite	mm	2060	2060	2190	2650
Width with safety pan	Larghezza con vasca	Breite mit Wanne	mm	2060	2060	2190	2650
Depth	Profondità	Tiefe	mm	1660	1660	1823	1880
Depth with safety pan	Profondità con vasca	Tiefe mit Wanne	mm	1660	1660	1823	1880
Height	Altezza	Höhe	mm	2143	2143	2160	2280
Height with safety pan	Altezza con vasca	Höhe mit Wanne	mm	2263	2263	2280	2400
Empty machine	Peso senza solvente e vasca	Gewicht ohne Lösungsmittel	Kg	1750	1810	2460	2500
Solvent weight	Peso solvente	Lösungsmittelgewicht	Kg	386	386	516	703
Safety pan weight	Peso vasca	Wannengewicht	Kg	170	170	200	240
Static weight without safety pan	Carico statico senza vasca	Statische Last ohne Wanne	N/mq	9740	10013	11229	8851
Static weight with safety pan	Carico statico con vasca	Statische Last mit Wanne	N/mq	7106	7291	8053	7077
Dynamic weight without safety pan	Carico dinamico senza vasca	Bewegliche Last ohne Wanne	N/mq	12025	12025	16077	16189
Dynamic weight with safety pan	Carico dinamico con vasca	Bewegliche Last mit Wanne	N/mq	8127	8127	10804	12041



BERGPARMA SRL

Via E. T. Moneta 4a Z.I. SPIP
43122 Parma PR ITALY
Tel. +39 0521 606127
Fax +39 0521 399007
info@bergparma.com
www.bergparma.com

TECHNICAL DATA *series PM*

DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPCION	U.M.	36FD	50FD	60FD	80FD
Garment capacity	Capacité	Capacidad	Kg	16	20	25	35
Garment capacity (NF)	Capacité NF	Capacidad (NF)	Kg	/	/	/	/
BASKET	TAMBOUR	TAMBOR					
Volume	Volume	Volumen	Lt	321	400	500	700
Diameter	Diamètre	Diámetro	mm	900	900	1000	1160
Depth	Profondeur	Profundidad	mm	505	630	638	663
Loading door diameter	Diamètre hublot de chargement	Diámetro de la puerta	mm	500	500	500	500
TANKS	RÉSERVOIRS	DEPOSITOS					
Tank 1	Réservoir 1	Capacidad N° 1	Lt	182	182	240	323
Tank 2	Réservoir 2	Capacidad N° 2	Lt	182	182	240	323
Tank 3	Réservoir 3	Capacidad N° 3	Lt	119	119	165	233
DISTILLER	DISTILLATEUR	DESTILADOR					
Capacity	Capacité	Capacidad	Lt	177	177	274	460
FILTRATION	FILTRATION	FILTRACIÓN					
Nylon filter	Filtre nylon	Filtro nylon	nr	2	2	2	2
Capacity	Capacité	Capacidad	Lt	40(80)	53(106)	80(160)	80(160)
Spin discs	Disques	Número telas	nr	15(30)	26(52)	38(76)	38(76)
PUMP	POMPE	BOMBA					
Flow	Débit	Capacidad	Lt/h	6000	6000	9000	9000
PRESSURES	PRESSIONS	PRESIONES					
Water (min/max)	Eau (min/max)	Agua	Bar	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6
Steam (min/max)	Vapeur (min/max)	Vapor	Bar	4÷5	4÷5	4÷5	4÷5
Air (min/max)	Air (min/max)	Aire	Bar	6,5÷8,5	6,5÷8,5	6,5÷8,5	6,5÷8,5
INSTALLED POWER	PUISSANCE À INSTALLER	POTENCIA INSTALADA					
Electric versions (system 1–2–3)	Version électrique (système 1–2–3)	Versión eléctrica (sistema 1-2-3)	Kw	/	/	/	/
Electric version (system 4)	Version électrique (système 4)	Versión eléctrica (sistema 4)	Kw	/	/	/	/
Steam version	Version vapeur	Versión vapor	Kw	16	16	19	21
MEASUREMENTS AND WEIGHT	DIMENSIONS ET POIDS	DIMENSIONES Y PESO					
Width	Largeur	Ancho	mm	2060	2060	2190	2650
Width with safety pan	Largeur avec bac	Ancho con bandeja	mm	2060	2060	2190	2650
Depth	Profondeur	Profundidad	mm	1660	1660	1823	1880
Depth with safety pan	Profondeur avec bac	Profundidad con bandeja	mm	1660	1660	1823	1880
Height	Hauteur	Altura	mm	2143	2143	2160	2280
Height with safety pan	Hauteur avec bac	Altura con bandeja	mm	2263	2263	2280	2400
Empty machine	Poids à vide (machine sans bac)	Peso sin disolvente	Kg	1750	1810	2460	2500
Solvent weight	Poids solvant	Peso disolvente	Kg	386	386	516	703
Safety pan weight	Poids bac de rétention	Peso bandeja	Kg	170	170	200	240
Static weight without safety pan	Poids statique sans bac	Carga estática sin bandeja	N/mq	9740	10013	11229	8851
Static weight with safety pan	Poids statique avec bac	Carga estática con bandeja	N/mq	7106	7291	8053	7077
Dynamic weight without safety pan	Poids dynamique sans bac	Carga dinámica sin bandeja	N/mq	12025	12025	16077	16189
Dynamic weight with safety pan	Poids dynamique avec bac	Carga dinámica con bandeja	N/mq	8127	8127	10804	12041



BERGPARMA SRL

Via E. T. Moneta 4a Z.I. SPIP
43122 Parma PR ITALY
Tel. +39 0521 606127
Fax +39 0521 399007
info@bergparma.com
www.bergparma.com