

Lavavetreria	PG 8583 CD (1 sportello)
Macchina a carica frontale con sportello a ribalta, senza cesti	•
Macchina a posizionamento libero senza coperchio, posizionabile anche sottopiano	•
Sistema di risciacquo con acqua di nuovo prelievo, temperatura max. 93°C	•
Accoppiamento diretto carrello per lavaggio e asciugatura strumenti cavi	•
1 pompa di circolazione [Qmax. l/min]	500
Elettronica/Programmi	
Touchcontrol con 15 Programmi / 2 posti programma liberi	•
AutoClose - Blocco elettrico dello sportello	•
Interfaccia per la tracciabilità di processo (ethernet XKM 3000 L MED o seriale XKM RS232 MED)	o
Tecnologia a sensori per il controllo della pressione di lavaggio	•
Tecnologia a sensori per il controllo del nr. di giri dei bracci irroratori	•
Modulo per la misurazione della conducibilità dell'acqua	•
Allacciamenti idrici (sicurezza contro inquinamento da riflusso secondo EN 1717)	
1 x acqua fredda, pressione di flusso (200–1000 kPa) (max. 60°dH)	•
1 x acqua fredda per condensatore di vapore DK, pressione di flusso (200–1000 kPa) (max. 60°dH)	•
1 x acqua calda, pressione di flusso (200–1000 kPa) (max. 60°dH)	•
1 x acqua AD, pressione di flusso (200–1000 kPa)	•
In alternativa: Pompa di alimentazione acqua demineralizzata non in pressione (8,5–60 kPa) (attacco per tubo con diametro interno 13 mm)	o
Nr. tubi di afflusso ½" – con raccordo ¾" (l = ca. 1,7 m)	4 (3 nella versione ADP)
1 pompa di scarico DN 22, prevalenza 100 cm	•
Waterproofsystem (WPS)	•
Allacciamento elettrico: riscaldamento elettrico	
3 N AC 400 V 50 Hz (commutabile ad AC 230 V 50 Hz), cavo di alimentazione ca. 1,8 m, 5 x 2,5 mm ² , incl. spina	•
Riscaldamento [kW]	8,5 (2,5)
Pompa di circolazione [kW]	0,8
Potenza assorbita [kW]	9,3 (3,3)
Protezione [A]	3 x 16(1 x 16)
Dispositivi di dosaggio	
1 dosatore nello sportello per detersivi in polvere	-
2 pompe di dosaggio interne per prodotti liquidi	•
Cassetto per l'accoglimento di 2 taniche da 10 litri o 3 da 5 litri	•
Possibilità di collegamento	
1 ulteriore pompa di dosaggio interna (montaggio a cura dell'assistenza tecnica)	o
Depuratore/addolcitore acqua	
per acqua fredda e calda fino a 70°C a norma UNI EN 1717	•
Condensatore di vapore	
Nebulizzazione	•
Essiccatore/Ventola radiale	
Ventola [kW]	0,3
Resistenza [kW]	2,2
Allacciamento totale [kW]	2,5
Portata dell'aria [m ³ /h]	70
Impostazione della temperatura in passi da 1°	50-115
Impostazione dell'ora in passi da 1'	0-120
Prefiltro in classe G 4, efficienza di filtrazione >90% (DIN EN 1822)/durata 100 h	•
Filtro aria a particelle/filtro Hepa H 14, efficienza di filtrazione >99,995% (DIN EN 1822)/durata 500 h	•
Dimensioni, peso	
Dimensioni esterne H (H 835 con coperchio)/L/P [mm]	820/900/600
Misura utile vasca di lavaggio H/L/P [mm] / volume utile [l]	522/536/O*=518, U*=523 / 146
Peso a vuoto [kg]	98
Rivestimento esterno	
Acciaio inox AISI 304 (AE)	•
Normative	
2006/42/CE, 2004/108/CE, 2011/65/UE, EN 61010-2-40, EN 61326-1	•
Marchi di controllo	
VDE, EMC, IP 21, CE	•

• = di serie, o = opzionale, - = non possibile, O* = cesto superiore, U* = cesto inferiore