


PASVENS

SERIE UT
ESSICCATORI CLASSIC LINE



SERIETA' IN LAVANDERIA.

**DIAMO IL MEGLIO
PER AVERE IL MEGLIO**

Pasvens srl-Via Marzabotto 14/L-40061 Minerbio (BO)-Tel.+39 0516610090-
Fax+39 0516605990-P.I.03803020373-Cap.Soc. € 70.700,00-www.pasvens.it

ESSICCATORI CLASSIC LINE SERIE UT DA 11,3-91 KG - COMANDI UNILINC, M-SERIES E TIMER DIGITALE DOPPIO

MODELLI	UESD014M	UESD020M	UESX011M	UESX014M	UESX016M	UESX023M	UESX025M	UESX034M	UESX034M	UESX055M	UESX077M	UESX091M
Opzioni di comando	M-Series, timer digitale doppio						UniLinc, M-Series, timer digitale doppio					
Capacità peso asciutto – kg (libbre)	2 x 13,6 (30)	2 x 20,4 (45)	11,3 (25)	13,6 (30)	15,9 (35)	22,7 (50)	24,9 (55)	34,0 (75)	34,0 (75)	54,4 (120)	77,1 (170)	91,0 (200)
Dimensioni del tamburo - mm (pollici) (diametro x profondità)	762 x 660 (30 x 26)	838 x 762 (33 x 30)	673 x 610 (26 1/2 x 24)	673 x 762 (26 1/2 x 30)	762 x 762 (30 x 30)	940 x 762 (37 x 30)	838 x 889 (33 x 35)	940 x 914 (37 x 36)	940 x 914 (37 x 36)	1118 x 1041 (44 x 41)	1289 x 1080 (50 3/4 x 42 1/2)	1289 x 1270 (50 3/4 x 50)
Volume del tamburo - litri (piedi cubi)	301 (10,6)	421 (14,8)	217 (7,7)	271 (9,6)	347 (12,3)	528 (18,6)	491 (17,3)	634 (22,4)	634 (22,4)	1021 (36,1)	1408 (49,7)	1656 (58,5)
Larghezza - mm (pollici)	800 (31 1/2)	876 (34 1/2)	711 (28)	711 (28)	800 (31 1/2)	981 (38 5/8)	876 (34 1/2)	981 (38 5/8)	981 (38 5/8)	1178 (46 3/8)	1349 (53 1/8)	1349 (53 1/8)
Profondità - mm (pollici)	1086 (42 7/8)	1235 (48 5/8)	1038 (40 7/8)	1191 (46 7/8)	1191 (46 7/8)	1226 (48 1/4)	1365 (53 5/8)	1378 (54 1/4)	1378 (54 1/4)	1725 (67 59/64)	1749 (68 55/64)	1939 (76 3/8)
Altezza - mm (pollici)	1937 (76 1/4)	2064 (81 1/4)	1622 (63 7/8)	1622 (63 7/8)	1622 (63 7/8)	1946 (76 5/8)	1695 (66 3/4)	1946 (76 5/8)	1946 (76 5/8)	2177 (85 45/64)	2388 (94)	2388 (94)
Motore – W (HP)	2 x 187 (1/4)	2 x 373 (1/2)	187 (1/4)	187 (1/4)	187 (1/4)	Senza inversione: 373 (1/2) Con inversione (tamburo e ventola): 249 (1/3), 249 (1/3)	373 (1/2)	Senza inversione: 560 (3/4) Con inversione (tamburo e ventola): 249 (1/3), 249 (1/3)	Senza inversione: NON PERT. Con inversione (tamburo e ventola): 249 (1/3), 746 (1)	746 (1), 560 (3/4)	2237 (3), 560 (3/4)	2237 (3), 560 (3/4)
Diametro uscita dell'aria - mm (pollici)	1 x 203 (8)	1 x 254 (10)	152 (6)	152 (6)	203 (8)	203 (8)	203 (8)	203 (8)	254 (10)	254 (10)	300 (12)	300 (12)
Flusso di aria - litri/s (cfm) 60 Hz 50 Hz	189 (400) 160 (340)	283 (600) 236 (500)	236 (500) 203 (430)	236 (500) 203 (430)	307 (650) 260 (550)	354 (750) 354 (750)	330 (700) 283 (600)	434 (920)* 354 (750)	519 (1100) Non pert.	755 (1600) 755 (1600)	1156 (2450) 1156 (2450)	1156 (2450) 1156 (2450)
Tamburo con inversione	Non pertinente	Non pertinente	Opzione	Opzione	Opzione	Opzione	Opzione	Opzione	Standard	Standard	Standard	Standard
Dimensione dell'ingresso dell'acqua (C.A.R.E. System)	Non pert.	Non pert.	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH	(1) Attacco tubo 3/4"-11 1/2" NH
Attacco - mm (pollici) Modelli a gas - Modelli a vapore -	13 NPT (1/2) 19 NPT (3/4)	13 NPT (1/2) Non pert.	13 NPT (1/2) 19 NPT (3/4)	13 NPT (1/2) 19 NPT (3/4)	13 NPT (1/2) 19 NPT (3/4)	13 NPT (1/2) 19 NPT (3/4)	13 NPT (1/2) Non pert.	13 NPT (1/2) 19 NPT (3/4)	19 NPT (3/4) Non pert.	Ingresso/uscita 25,4 NPT (1) 19 NPT (3/4)	Ingresso/uscita 25,4 NPT (1) 19 NPT (3/4)	Ingresso/uscita 25,4 NPT (1) 19 NPT (3/4)
Dati di consumo energetico												
Gas 60 Hz - kW (Btu/ora)	21,4 (73K) per pckt	27,8 (95K) per pckt	18,7 (64K)	21,4 (73K)	26,4 (90K)	38,1 (130K)	32,8 (112K)	48,3 (165K)	65,9 (225K)	79,1 (270K)	115,7 (395K)	124,6 (425K)
Gas 50 Hz - kW (Btu/ora)	21,4 (73K) per pckt	25,5 (87K) per pckt	18,7 (64K)	21,4 (73K)	26,4 (90K)		29,9 (102K)		65,9 (225K)			
Elettrico	21 kW	Non pert.	12 kW	21 kW	24 kW	30 kW	27 kW	30 kW	Non pert.	60kW	Non pert.	Non pert.
Vapore @ 100psi (6,9 bar) - kW (Btu/ora)	3,2 BHP 32,5 (111K)	Non pert.	3,9 BHP 39,6 (135K)	3,9 BHP 39,6 (135K)	4,8 BHP 48,6 (166K)	5,1 BHP 52,0 (178K)	Non pert.	6,1 BHP 61,6 (210K)	Non pert.	11,7 BHP 118,5 (405K)	18,8 BHP 189,7 (648K)	18,8 BHP 189,7 (648K)
Vapore @ 15 psi (1,0 bar) - kW (Btu/ora)	2,2 BHP 21,7 (74K)		2,6 BHP 26,4 (90K)	2,6 BHP 26,4 (90K)	3,7 BHP 37,8 (129K)	3,7 BHP 34,8 (119K)		4,1 BHP 41,2 (141K)		7,9 BHP 79,7 (272K)	12,6 BHP 126,9 (433K)	12,6 BHP 126,9 (433K)
Tensioni disponibili												
Modelli a gas e valore -	Amp senza inversione (entrambe pocket)	Amp senza inversione (entrambe pocket)	Amp senza inversione (Amp con inversione)	Amp senza inversione (Amp con inversione)	Amp senza inversione (Amp con inversione)	Amp senza inversione (Amp con inversione)	Amp senza inversione (Amp con inversione)	Amp senza inversione (Amp con inversione)	Amp senza inversione (Amp con inversione)	Amp senza inversione (Amp con inversione)	Amp senza inversione (Amp con inversione)	Amp senza inversione (Amp con inversione)
100/200-220/60/1 200/60/1	22,1/11,6 totale	11,2 totale	11,0/5,8 (11,0/5,8)	11,0/5,8 (11,0/5,8)	11,0/5,8 (11,0/5,8)							
120/208-240/60/1 120/60/1	16,0/8,0 totale		12,0/6,7 (12,0/6,7)	12,0/6,7 (12,0/6,7)	12,0/6,7 (12,0/6,7)	(12/6,5) 9,3	9,2/6,5 (9,2/6,5)	(13/7) 13,8 7,6/7,6				
200-208/240/60/1 208-240/60/1		12,0 totale										
200-208/240/60/3 380/60/3	6,4/6,4 totale 3,0 totale	9,6/9,6 totale	3,2/3,2 (4,0/4,0) 1,5 (2,0)	3,2/3,2 (4,0/4,0) 1,5 (2,0)	3,2/3,2 (4,0/4,0) 1,5 (2,0)	2,8/2,8 (4,0/4,0) 1,6 (2,0) 1,4 (1,9) 1,4 (1,9)	4,0/3,9 (4,0/4,5)	3,8/3,8 (4,3/4,3) 1,8 (2,1) 1,9 (2,1) 1,9 (2,1)	(6,3)	(7,7) 4,1 (3,8) (3,9)	(13,5) 6,6 (6,4) (6,7)	14,0 7,0 7,0
SOLO VAPORE 440/60/3												
460-480/60/3	3,3 totale		1,6 (2,0)	1,6 (2,0)	1,6 (2,0)							
100/200/50/1	24,2/15,0 totale		12,1/7,5	12,1/7,5	12,1/7,5							
200/50/1		11,2 totale										
230-240/50/1	9,0 totale	10,8 totale	7,5	7,5	7,5	6,3 (6,9)	5,5	6,7 (7,0)				
200/50/3	5,8 totale		2,9 (3,5)	2,9 (3,5)	2,9 (3,5)	3,3 (4,2)		3,5 (4,5)				
230-240/50/3	7,0 totale		3,5 non pert.	3,5 non pert.	3,5 non pert.	3,1 (4,3)		3,5 (4,9)				
230/50/3												
380/50/3												
400-415/50/3												
380/400-415/50/3	3,0/3,2 totale		1,5/1,6 (2,0/2,0)	1,5/1,6 (2,0/2,0)	1,5/1,6 (2,0/2,0)	1,6/1,6 (2,0/2,0)		1,8/1,8 (2,1/2,1)				
Elettrico –												
208/60/1	108x2-216 totale		64	108	122			129				
240/60/1			57	94	107			115				
200/60/1			64	108	122			125				
200-208/60/3	62x2-124 totale		37 (37)	62 (62)	71 (71)	89 (88)		79 (79)	89 (88)			
240/60/3	54x2-108 totale		33 (33)	54 (54)	62 (62)	79 (78)		65 (65)	79 (78)			
380/60/3	33x2-66 totale		20 (20)	33 (33)	38 (38)	47 (48)			47 (48)			
440/60/3	29x2-56 totale					41 (41)			41 (41)			
460-480/60/3	27x2-54 totale		16 (16)	27 (27)	31 (31)				41 (41)			
480/60/3												
200/50/1			63	105	119							
230-240/50/1			58	95	108							
240/50/1 (21 kW solo riscaldatore)								131				
200/50/3	60x2-120 totale		36 (36)	60 (60)	65 (65)	93 (95)						
230-240/50/3	55x2-110 totale		33 (33)	55 (55)	62 (62)	84 (85)						
230/50/3												
240/50/3												
380/50/3	33x2-66 totale		20 (20)	33 (33)	38 (38)	73 (75)			73 (75)			
400-415/50/3	31x2-62 totale		18 (18)	31 (31)	35 (35)	47 (48)			47 (48)			
						43 (44)			43 (44)			
Peso netto (Gas ed elettrico) - kg (libbre)	247 (544)	305 (673)	137 (300)	150 (330)	163 (360)	247 (545)	197 (435)	279 (615)	322 (710)	578 (1275)	716 (1575)	774 (1707)
Peso netto (Vapore) - kg (libbre)	247 (544)	305 (673)	137 (300)	150 (330)	163 (360)	247 (545)	197 (435)	279 (615)	322 (710)	624 (1375)	761 (1675)	820 (1807)
Peso di spedizione (Gas ed elettrico) - kg (libbre)	264 (582)	326 (718)	151 (332)	165 (364)	179 (394)	273 (602)	216 (476)	307 (677)	350 (772)	607 (1338)	756 (1667)	779 (1718)
Peso di spedizione (Valore) - kg (libbre)	264 (582)	326 (718)	151 (332)	165 (364)	179 (394)	273 (602)	216 (476)	307 (677)	350 (772)	656 (1446)	806 (1776)	825 (1818)
Approvazioni degli enti competenti	cCSAus, CE, Australia Gas											

* Sull'essiccatore modello 075, 60 Hz, a riscaldamento elettrico: Flusso di aria = 750 cfm (1274 m3/ora)