

Tabella 1 - Table 1 - Tableau 1 - Tabla 1

Dimensioni di ingombro in mm - Overall dimensions in mm - Dimensions d'encombrement en mm - Dimensiones totales en mm

Attacchi filettati Threaded connections Raccords filetés Conexiones roscadas	P. max		A	B=(D+E)		C	D	E		F (CPI)	
	mbar	kPa		EVPC...	EVPCF...			EVPC...	EVPCF...		
EVP Rp DN 15 - Rp DN 20	200 360	20 36	75	137	152	74	22	115	130	95	
EVPC - Rp DN 25	200 360	20 36	75	137	152	74	22	115	130	95	
EVP - Rp DN 25	360	36	120	160	175	94	29,5	130,5	145,5	98	
EVPC Rp DN 32 - Rp DN 40	200	20	160	186	201	140	37	149	164	90	
EVPC - Rp DN 50	200	20	160	211	226	140	46	165	180	122	
EVPC Rp DN 32 - Rp DN 40 Rp DN 50	360	36	160	211	226	140	46	165	180	122	
Attacchi flangiati - Flanged connections - Raccords à brides - Conexiones embridadas											
EVPC DN 32 FL - DN 40 FL DN 50 FL	ANSI 150 PN 16	200 360	20 36	230	238	253	165	67,5	170,5	185,5	128
EVPC DN 40 FL DN 50 FL		200 360	20 36	230	238	253	165	67,5	170,5	185,5	128
Le dimensioni sono indicative, non vincolanti - The dimensions are provided as a guideline, they are not binding Les dimensions sont indicatives, non contractuelles - Las dimensiones son indicativas, no vinculantes											

Tabella 2a - Table 2a - Tableau 2a - Tabla 2a

Bobine e connettori - Coils and connectors - Bobines et connecteurs - Bobinas y conectores

Modello/Ø Model/Ø Modèle/Ø Modelo/Ø	Voltaggio Voltage Voltage Voltaje	Codice bobina Coil code Code bobine Código bobina	Timbratura bobina Coil stamping Timbrage bobine Timbre bobina	Codice connettore Connector code Code connecteur Código conector	Energy Saving	Potenza assorbita Absorbed power Puissance absorbée Potencia absorbida	Cicli/ora Cycles/hour Cycles/heure Ciclos/hora
EVP/NC Rp DN 15 - Rp DN 20 P.max 200 mbar (20 kPa)	12 Vdc	BO-0400	BO-0400 12 VDC 17W	CN-0020 CN-0012-L (optional)	NO	16 VA	~ 1800 ON=1s OFF=1s
	12 V/50 Hz			CN-0050 CN-0050-L (optional)	NO	12 VA	
	24 Vdc	BO-0410	BO-0410 24 VDC 17W	CN-0020 CN-0012-L (optional)	NO	17 VA	
	24 V/50 Hz			CN-0050 CN-0050-L (optional)	NO	14 VA	
	110 V/50-60 Hz	BO-0420	BO-0420 110 V RAC 17W	CN-0045 CN-0045-L (optional)	NO	17 VA	
	230 V/50-60 Hz	BO-0430	BO-0430 230 V RAC 17W	CN-0045 CN-0045-L (optional)	NO	18 VA	

Tipo connettore / Connector type / Type connecteur / Tipo conector

CN-0020 = Normale / Normal / Normal / Normal

CN-0045 = (230 Vac, 110 Vac) = Raddrizzatore / Rectifier / Redresseur / Retificador

CN-0050 = (24 Vac, 12 Vac) = Raddrizzatore / Rectifier / Redresseur / Retificador

CN-0012-L = CN-0020 + Led

CN-0045-L = CN-0045 + Led

CN-0050-L = CN-0050 + Led