

Dati tecnici elettrici

DIMENSIONI LxH (CM)	ALIMENTAZIONE	POTENZA	CLASSE DI ISOLAMENTO	PROTEZIONE INVOLUCRO	PESO NETTO (KG)	PESO LORDO (KG)	DIMENSIONE IMBALLO (CM)
30X100 ■	230 V ac ; 50Hz	250 W	II	IPX4	19	20	34X105X9,5
30X180 ■	230 V ac ; 50Hz	500 W	II	IPX4	34	36	36,5X193X11
55X110 ■	230 V ac ; 50Hz	750 W	II	IPX4	36	38	61,5X123X11
55X150 ■	230 V ac ; 50Hz	1000 W	II	IPX4	48	50	61,5X163X11
55X180 ■	230 V ac ; 50Hz	1400 W	II	IPX4	58	60	61,5X193X11
86X55 ■	230 V ac ; 50Hz	500 W	II	IPX4	27	28	92,5X68X11
110X55 ■	230 V ac ; 50Hz	750 W	II	IPX4	36	38	116,5X68X11

ECODRY

47X17	230 V ac ; 50Hz	250 W	II	IPX4	4,6	5	59X24,5X13
--------------	-----------------	-------	----	------	-----	---	------------

Dati tecnici idronici

DIMENSIONI LxH (CM)	POTENZA Δt 50°C	LITRI CIRCUITO IDRAULICO (L)	PRESSIONE (BAR)			PESO NETTO (KG)	PESO LORDO (KG)	DIMENSIONE IMBALLO (CM)
			di Esercizio	di Collaudo	Valvola di Sicurezza			
30X180 ■	480 W	1,1	6	10	15	34	36	36,5X193X11
55X110 ■	720 W	1,3	6	10	15	36	38	61,5X123X11
55X150 ■	1200 W	1,7	6	10	15	48	50	61,5X163X11
55X180 ■	1680 W	2,0	6	10	15	58	60	61,5X193X11
86X55 ■	600 W	1,0	6	10	15	27	28	92,5X68X11
110X55 ■	720 W	1,3	6	10	15	36	38	116,5X68X11