

# ASCIUGATURA

# ASCIUGATRICI POMPA DI CALORE ADVANCE SR-11/16/23 TP2 HP



## CARATTERISTICHE

### TP2

- Display touchscreen a colore da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include software per PC per impostazioni, tracciabilità, analisi dei dati...
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.

### ELEVATE PRESTAZIONI

- Inversione del senso di rotazione di serie
- Cestello in acciaio inossidabile di serie
- Convertitore di frequenza di serie

### EFFICIENZA

- MIXED FLOW - Sistema del flusso d'aria assiale-radiale.

### VERSATILITÀ

- Realizzate su misura - Personalizzazione.
- WET CLEANING.
- OPL > Self-service - L'asciugatrice standard OPL trasformabile per versione self-service.

### ERGONOMIA

- Cassetto del filtro in acciaio inossidabile.
- Diametro dello sportello di grandi dimensioni.
- Apertura dello sportello invertita.

### MANUTENZIONE

- Pannello reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, recupero dei dati per servizio di postvendita, aggiornamento del software, ecc.

### ALTRI

- Struttura di colore grigio in skin-plate, effetto inox.
- Trasmissione mediante motore-riduttore.
- SOFT DRY - Cestello con fori rivestiti.
- COOL DOWN: Raffreddamento alla fine del ciclo.
- FULL SCREEN FILTER: nuovo filtro con una superficie maggiore e il flusso di aria migliorato.
- Non necessita di uscita all'esterno.
- Consumo energetico ridotto.
- Acqua per raffreddare da riutilizzare per lavare.
- CE approvato.

### OPTIONAL

- iDRY - Controllo intelligente dell'umidità.
- Sportello con doppio vetro.
- Apertura sportello invertita.
- Modello tropicalizzato.
- Nuovo sistema di dosaggio - nebulizzazione.
- Pannello posteriore ingresso di aria esterna+filtro.
- Kit comunicazione IoT - FagorKconnect.
- Mobile in acciaio inossidabile.
- Pannello anteriore in acciaio inossidabile.
- Imballaggio in legno.
- Tensione marittima: 440V III 50/60 Hz No N.

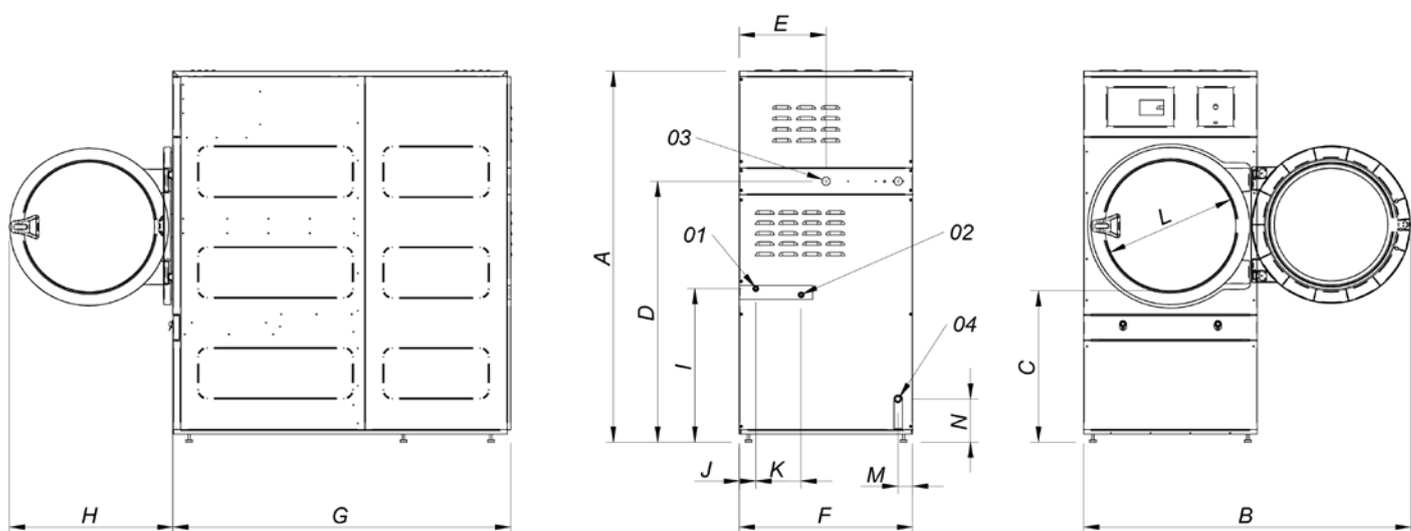
# DATI TECNICI

## ASCIUGATRICI POMPA DI CALORE | ADVANCE | SR-11/16/23 TP2 HP

	U.	SR-11 TP2 HP	SR-16 TP2 HP	SR-23 TP2 HP
<b>CAPACITÀ</b>				
Capacità 1/20	Kg	12	18	26
Capacità 1/30	Kg	11	17	23
Produzione oraria*	Kg/h	10	13	15
Potenza di evaporazione*	l/h	5,0	6,3	6,88
<b>CESTELLO</b>				
Ø Cestello	mm	750	750	855
Profondità cestello	mm	475	746	800
Volume cestello	l	210	330	460
Ø Apertura sportello	mm	574	574	574
<b>POTENZA</b>				
Potenza motore del cestello	kW	0,37	0,37	0,37
Potenza motore ventilatore	kW	0,55	0,55	0,55
Risc. elettrico (Potenza risc. installata) TUTTE LE GAMME	kW	3,8	3,8	3,8
Risc. elettrico (Potenza totale installata) HP ADV	kW	4,77	4,77	4,77
Consumo energetico	** kWh/ l	0,82	0,71	0,61
Portata aria nominale	m3/h	1.200	1.200	1.200
<b>COLLEGAMENTI</b>				
Tensione 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm2 / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Ingresso pompa di calore (Refrigerazione)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Uscita pompa di calore (Refrigerazione)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Scarico	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>				
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.590/1.720
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Peso netto / Peso lordo	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
<b>ALTRI</b>				
Livello sonoro	dB	64	64	64

Può variare in base al tipo di riscaldamento, pulizia del filtro o tipo di cappa.

\*\* kWh per litro di acqua evaporata.



- 01 INGRESSO ACQUA RAFFREDDAMENTO (RED) 1/2"
- 02 USCITA ACQUA RAFFREDDAMENTO (CALDA) 1/2"
- 03 ALLACCIAMENTO ELETTRICO
- 04 SCARICO 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
SR-11 TP2 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
SR-16 TP2 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
SR-23 TP2 HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250