

Essiccatoio Rotativo serie EDS circuito chiuso

Tumble Dryers Series EDS Closed Circuit

Nati per rispondere alle più severe normative in materia di tutela ambientale, gli essiccatoi serie EDS circuito chiuso si caratterizzano per la totale assenza di emissioni in atmosfera.

L'esclusivo sistema di asciugatura "Soft & Dry System" permette una forte riduzione della potenza installata 6-9 Kw (essiccatoio Kg 16)

Riducendo drasticamente i costi di gestione e di installazione.

L'assenza della necessità di una canna fumaria lo rende ideale per tutte le situazioni in cui siano presenti vincoli architettonici (condomini, centri storici ecc.) permettendo un'attività imprenditoriale altrimenti impossibile.

Designed to meet the most stringent laws on environmental protection, closed circuit EDS driers series are characterized by the absence of atmospheric emissions.

The unique drying system Soft & Dry allows a strong reduction of installed power 6-9 kW (16 Kg dryer), of operating and installation costs.

The absence of a flue makes these machines ideal for all situations where there are architectural constraints (condominiums, town centers, etc..) making possible a business where otherwise impossible.



➤ Essiccatoio rotativo serie EDS circuito chiuso 10/16/23/30

Dati tecnici:

Tumble Dryers series EDS Closed Circuit 10/16/23/30

Technical Data:

MODELLI - MODELLE - MODELS - MODELES	EDS 10 CC	EDS 16 CC	EDS 23 CC	EDS 30 CC
CAPACITÀ - FASSUNGSVERMÖGEN - LOADCAPACITY - CAPACITE	Kg 10	Kg 16	Kg 23	Kg 30
DIMENSIONI - HEIZUNG - HEATING - DIMENSIONS				
Larghezza - breite - width - largeur	mm 840	mm 840	mm 1030	mm 1030
Lunghezza - länge - length - profondeur	mm 1460	mm 1560	mm 1600	mm 1840
Altezza - höhe - height - hauteur	mm 1550	mm 1550	mm 1760	mm 1760
CESTO - TROMMEL - DRUM - TAMBOUR				
Diametro - durchmesser - diameter - diamètre	mm 770	mm 770	mm 960	mm 960
Profondità - tiefe - depth - profondeur	mm 390	mm 655	mm 605	mm 805
Volume - volumen - volume - volume	dm ³ 182	dm ³ 305	dm ³ 438	dm ³ 582
VELOCITÀ CESTO - UNDRERHUNGEN/Min. - R.P.M. - TOURS/MIN.	r.p.m. 15-60	r.p.m. 15-60	r.p.m. 15-60	r.p.m. 15-60
TENSIONE ALIMENTAZIONE TRIFASE - 3 PHASEN - 3 PHASES ELECTRICAL SUPPLY - TENSION D'ALIM 3ph	V 380+N V 220	V 380+N V 220	V 380+N V 220	V 380+N V 220
FREQUENZA - FREQUENZ - FREQUENCY - FREQUENCE	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
POTENZA RESISTENZE - HEIZSTÄBELEISTUNG - HEATING RATED INPUT - PUISSANCE GROUPE CHAUFFAGE	Kw 5,9+3	Kw 5,9+3	Kw 6+6	Kw 9+6
POTENZA MOTORE DRUM - MOTORLESTUNG - MOTOR RATED INPUT - PUISSANCE MOTEUR	Kw 0,25	Kw 0,25	Kw 0,37	Kw 0,37
POTENZA MOTORE FAN - FAN MOTORLESTUNG - MOTOR RATED INPUT - PUISSANCE MOTEUR	Kw 0,37	Kw 0,37	Kw 0,37	Kw 0,55
POTENZA MOTORE COMPRESSOR - MOTORLESTUNG - MOTOR RATED INPUT - PUISSANCE MOTEUR	Kw 1,5	Kw 1,5	Kw 2	Kw 2,5
TOTALE POTENZA INSTALLATA - GESAMTABSORPTION TOTAL - ELECTRIC ABSORPTION - ABSORPTION TOTALE	Amp. 10-14	Amp. 10-14	Amp. 15-20	Amp. 18-24
CONSUMO VAPORE - DAMPFVERBRAUCH - STEAM CONSUMPTION - CONSOMMATION VAPEUR	Kg/h 20	Kg/h 26	Kg/h 34	Kg/h 48
PRESSIONE VAPORE - DAMPFDRUCK STEAM PRESSURE - PRESSION VAPEUR	Bar 5	Bar 5	Bar 5	Bar 5
PESO NETTO - NETTO GEWINCHT - NET WEIGHT - POIDS NET	Kg 244	Kg 255	Kg 350	Kg 395
PESO LORDO (circa) - BRUTTO GEWICHT (etwa) - GROSS WEIGHT (approx) - POIDS BRUT (eviro)	Kg 284	Kg 325	Kg 395	Kg 435



Dry System