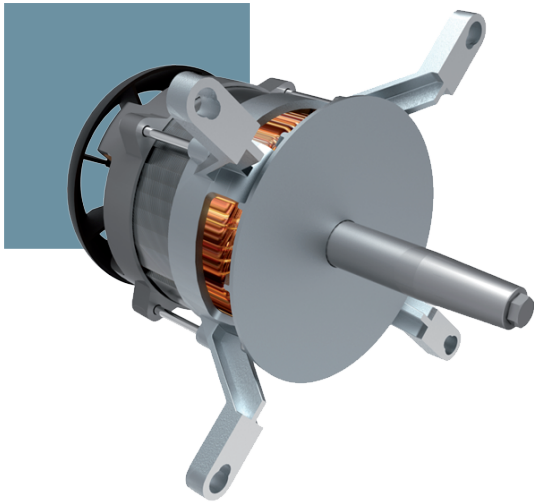


Motori serie HT
Motor series HT
Motoren serie HT

Motori serie HT/Motors series HT/Motoren serie HT



Applicazione

Essiccatoi, Forni industriali, Tubi radianti.

Application

Dryers, Industrial furnaces, Radiant tubes.

Anwendung

Industrieöfen, Strahlrohre, Trockner.

	MotorType Type Tipo	Output Puissance Potencia	Amps.	Capacitor Condensateur Condensador	Rpm
Monofase Single Phase Einphase		Wr			
	SH 70	70	0.9	µF5	2.800
	FM 120	120	0.86	µF6.3	2.800
	FM 180	180	0.9	µF6.3	2.800
	FX 370	370	0.78	µF12.5	2.800
	FMs 370	370	0.8	µF5&12.5	1.400 / 2.800
	SH 370	370	2.6	µF12.5	2.800
	LX 550	550	1.6	µF5&12.5	1.400 / 2.800
Trifase Three phase Drehstrom					
	LX 370	370	0.95		1.400 / 2.800
	LX 550	550	1.1		800 / 1.400

I

I nuovi motori serie HT, disponibili in qualsiasi classe di isolamento dalla B alla H, sono ideali per essere utilizzati in **ambienti di lavoro con un'elevata temperatura di esercizio** come forni industriali ed essiccatoi.

Accorgimenti tecnici come la doppia rotazione, la doppia velocità di funzionamento, cuscinetti con speciali lubrificanti e la doppia ventilazione, consentono di realizzare potenze elettriche di media grandezza con **ridotte dimensioni di ingombro** ed a bassissime temperature di esercizio.

En

The new HT series of motors, available in any insulation class from B to H, are ideal for use in **work environments with a high operating temperature**, such as industrial furnaces or dryers.

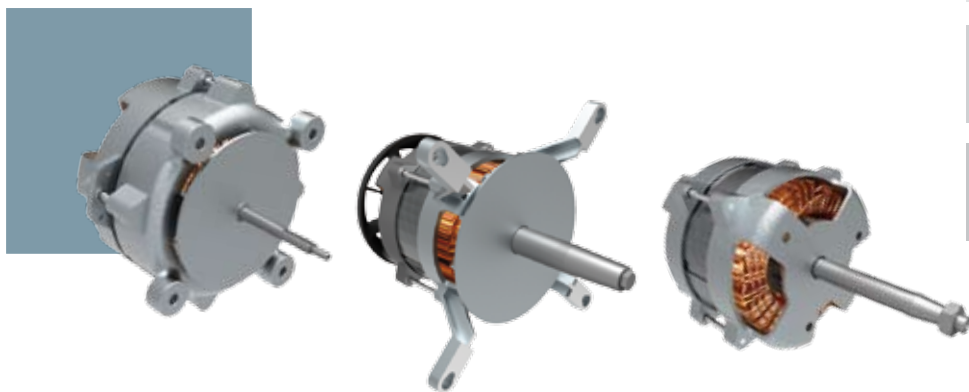
Technical features such as dual rotation, dual operating speed, bearings with special lubricants and dual ventilation make it possible to produce medium-sized electric power ratings with **smaller overall dimensions** and very low operating temperatures.

D

Die neuen Motoren der Serie HT, die in allen Isolationsklassen von B bis H zur Verfügung stehen, sind ideal für den Einsatz in **Umgebungen mit hoher Betriebstemperatur**, wie beispielsweise Industrieöfen und Trockner.

Technische Merkmale wie beidseitige Rotation, doppelte Betriebsgeschwindigkeit, Lager mit speziellen Schmiermitteln und doppelte Lüftung gestatten das Erreichen mittlerer Stromleistungen bei **mäßigen Abmessungen** und niedrigsten Betriebstemperaturen.

Motori serie HT/Motors series HT/Motoren serie HT



Applicazione

Essiccatoi, Forni industriali, Tubi radianti.

Application

Dryers, Industrial furnaces, Radiant tubes.

Anwendung

Industrieöfen, Strahlrohre, Trockner.

	MotorType Type Tipo	Output Puissance Potencia	Amps.	Capacitor Condensateur Condensador	Rpm
Monofase Single Phase Einphase		Wr			
	SH 70	70	0.9	µF5	2.800
	FM 120	120	0.86	µF6.3	2.800
	FM 180	180	0.9	µF6.3	2.800
	FX 370	370	0.78	µF12.5	2.800
	FMs 370	370	0.8	µF5&12.5	1.400 / 2.800
	SH 370	370	2.6	µF12.5	2.800
	LX 550	550	1.6	µF5&12.5	1.400 / 2.800
Trifase Three phase Drehstrom					
	LX 370	370	0.95		1.400 / 2.800
	LX 550	550	1.1		800 / 1.400

I

I nuovi motori serie HT, disponibili in qualsiasi classe di isolamento dalla B alla H, sono ideali per essere utilizzati in **ambienti di lavoro con un'elevata temperatura di esercizio** come forni industriali ed essiccatoi.

Accorgimenti tecnici come la doppia rotazione, la doppia velocità di funzionamento, cuscinetti con speciali lubrificanti e la doppia ventilazione, consentono di realizzare potenze elettriche di media grandezza con **ridotte dimensioni di ingombro** ed a bassissime temperature di esercizio.

En

The new HT series of motors, available in any insulation class from B to H, are ideal for use in **work environments with a high operating temperature**, such as industrial furnaces or dryers.

Technical features such as dual rotation, dual operating speed, bearings with special lubricants and dual ventilation make it possible to produce medium-sized electric power ratings with **smaller overall dimensions** and very low operating temperatures.

D

Die neuen Motoren der Serie HT, die in allen Isolationsklassen von B bis H zur Verfügung stehen, sind ideal für den Einsatz in **Umgebungen mit hoher Betriebstemperatur**, wie beispielsweise Industrieöfen und Trockner.

Technische Merkmale wie beidseitige Rotation, doppelte Betriebsgeschwindigkeit, Lager mit speziellen Schmiermitteln und doppelte Lüftung gestatten das Erreichen mittlerer Stromleistungen bei **mäßigen Abmessungen** und niedrigsten Betriebstemperaturen.