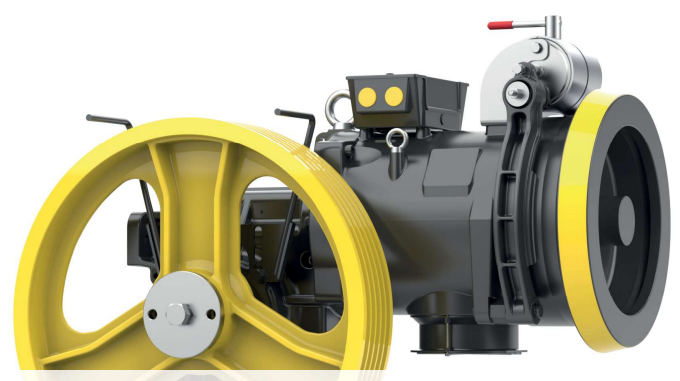
GEARED SH140/SH140TS



Carico Statico Massimo SH140 = 32,4 kN - 3300 kg

Max. Static Load

Carico Statico Massimo SH140TS = 34,3 kN - 3500 kg

Max. Static Load

Gamma Potenze 50 Hz 4 poli VVVF = 4 ÷ 11 kW

Range Power

Gamma Potenze 50 Hz 4/16 poli = $4 \div 9$ kW

Range Power

Gamma Potenze 50 Hz 6 poli VVVF = 2,7 ÷ 5 kW

Range Power

Gamma Potenze 50 Hz 6/16 poli = $2.7 \div 4.5 \text{ kW}$

Range Power

Gamma Potenze 60 Hz 4 poli VVVF = 4,4 ÷ 12 kW

Range Power

Gamma Potenze 60 Hz 4/16 poli = $4,4 \div 10$ kW

Range Power

Gamma Potenze 60 Hz 6 poli VVVF = $4 \div 5.5$ kW

Range Power

Gamma Potenze 60 Hz 6/16 poli = $4 \div 4.9 \text{ kW}$

Range Power

Rapporto di Riduzione = 1/71; 1/59; 1/52; 1/45; 1/37; 2/71; 2/53; 3/47

Ratio

Peso Riduttore SH140 = 280 kg

Geared Weight

Peso Riduttore SH140TS = 290 kg

Geared Weight

Capacità Olio = 3,6 l

Oil capability

Riduttore Dx o Sx (visto dal motore) Foto riduttore Sx Geared machine Rh o Lh (see from motor) Pictures Gear Lh

l valori di rendimento globale riduttore sono presenti in fondo ad ogni tabella "portate" The geared machine efficiency values are present above each "rated load" table

I valori di rendimento motore sono presenti all'interno della tabella "dati motore" The motor efficiency values are present in the table "electric motor data"

