

VSO

Vasche di spegnimento in olio



UTILIZZO:

Spegnimento in olio per tempra di acciai da utensili e da costruzione.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La serie delle vasche VSO include due modelli standard con comuni caratteristiche di base.

CARATTERISTICHE DI BASE:

- Costruzione a due compartimenti in pesante lamiera con pannelli riportati, contenente il materiale isolante.
- Cestello porta carica per il recupero dei pezzi trattati, in lamiera forata e coperchio di soffocamento fumi.
- Agitatore assiale azionato da motore trifase, che garantisce lo scambio termico rapido ed uniforme tra l'olio ed i pezzi di trattamento.

- Scambiatore di calore acqua/olio per una corretta gestione della temperatura dell'olio.
- Riscaldatori elettrici corazzati.
- Termostato per il riscaldamento.
- Termostato per il raffreddamento.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD:

- 400 V trifase
- 230 V trifase
- 230 V monofase

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	T. max	Dimensioni vasca (wxhxd)	Dimensioni cestello (wxhxd)	Dimensioni esterne (wxhxd)	Potenza	Capacità spegnimento
	°C	mm	mm	mm	kW	kg
VSO 135	300	520x550x590	450x550x300	800x915x715	4,5	From 5 to 10 kg.
VSO 250	300	750x560x680	650x680x370	1100x1000x800	10	From 15 to 20 kg.