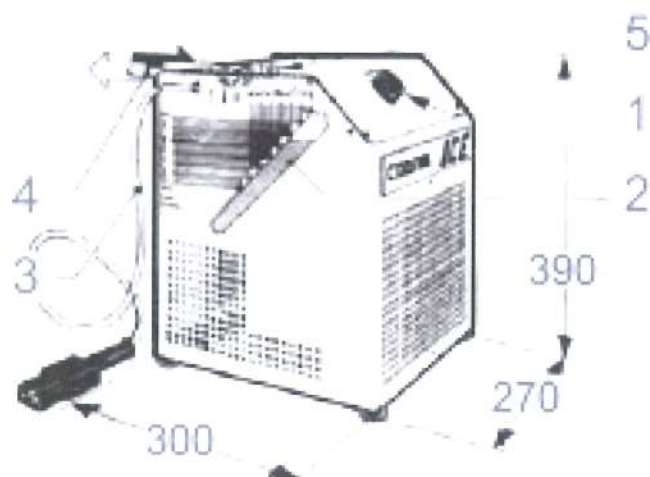


CARATTERISTICHE TECNICHE

- **POTENZA INSTALLATA (pompa)** : 270 W
- **POTENZA INSTALLATA (ventilatori)** : coassiale con la pompa
- **TEMPERATURA MAX ACQUA** : 60°C
- **PORTATA ACQUA max/min** : 0,28/8 lt /min
- **PORTATA ARIA (utile)** : 900 mc/h
- **ATTACCHI IN /OUT ACQUA** : a calzamento 4/6
- **CAPACITA' SERBATOIO** : 5 lt c.a.
- **BATTERIE DI RAFFREDDAMENTO in CU-AL** : 1,8mq
- **VENTILATORI** : ventola 172 mm 27°
- **ALIMENTAZIONE** : V230/1/50-60Hz
- **FLUIDO DI RAFFREDDAMENTO** : **ICE FLUID**
- **DIMENSIONI lung x larg x h** : 390 x 270 x 300
- **PESO** : 11,5 Kg



1	Tappo di carica acqua demineralizzata con glicole
2	Livello liquido
3	Alimentazione elettrica
4	Mandata
5	Ritorno