

Serie ARCTIC

pompe affidabili, potenti e silenziose

IT - Serie di pompe professionali con un elevato standard di qualità e sicurezza, per realizzare sistemi di nebulizzazione e umidificazione professionali con portate da 1 a 6 l/min, con motore elettrico monofase.

Tutti i componenti utilizzati nella realizzazione delle pompe Arctic, sono di ottima qualità come i **pistoni in ceramica**, la **testata in ottone**, le **guarnizioni professionali** a lunga durata e garantiscono un funzionamento privo di problemi e una **affidabilità** protratta tempo.

Il **temporizzatore digitale** integrato permette di dosare l'intensità dell'effetto nebulizzante, quindi di gestire al meglio il rendimento dell'impianto con notevoli benefici sui consumi e risparmi fino al 70%.

E' la pompa ideale per l'umidificazione di piccoli e medi ambienti in quanto la gestione dei tempi di lavoro è regolata in secondi e la pausa in minuti, consentendo di erogare acqua nebulizzata in piccole quantità nell'arco della giornata.

Notevole anche la silenziosità sui modelli dotati di motore elettrico QES a **basso consumo** e basse emissioni acustiche.

Sistemi di ottima qualità e alta tecnologia a **prezzi competitivi**.



Misting pump 70bar - 1000psi
from 8 to 75 nozzles
230V or 120V - 50 or 60Hz



Arctic



TIME
Advanced Timer 2.0

Q E S
Quiet Engine System

Dimensioni: l. 472 x p. 374 x h. 332 mm
Peso: 20-22 Kg. secondo i modelli

Dimensions: l. 472 w. 374 h. 332 mm
Weight: 20-22 Kg. according to model

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **gruppo pompa professionale a 70 bar con testata ottone**
- **3 pistoni con rivestimento ceramico ad alta resistenza**
- **valvola di sicurezza**
- **manometro in glicerina**
- **2 elettrovalvole a solenoide in linea, 230V-50Hz**
- **motore industriale monofase 2,0 HP, 1450 RPM autoventilato**
- **protezione termica**
- **interruttore ON/OFF**
- **pressostato salva macchina per prevenzione da funzionamento a secco**
- **carter chiuso in metallo con antivibranti in gomma e cover plastica**
- **basso livello di rumorosità: 60 dB(A)**
- **temporizzatore digitale serie TIME 2.0 (T1 pausa - T2 on - T3 scarico)**
- **costruito in conformità alle normative CE**

Impostazione default Timer:
• **LAVORO:** secondi
• **PAUSA:** secondi (motore OFF)

la nebulizzazione
professionale!

QES: le versioni dotate di motore silenziato QES offrono notevoli risparmi energetici, un'ottima affidabilità e basse emissioni acustiche.

TIME 2.0: tutte le versioni sono dotate di temporizzatore digitale con programmazione avanzata TIME 2.0 e permettono di modulare il funzionamento del sistema, gestendo diverse situazioni climatiche, con notevole risparmio sui consumi.

ARCTIC - 230V 50Hz or 60Hz - 1450 RPM

Code Codice	Pressure Pressione		Ugelli* Nozzles*		Output lpm Portata l/min		Output gpm Portata g/min		Power Potenza	
	bar	psi	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	W	Ah (50Hz)
HTC307341	70	1000	8 - 12	10 - 15	1	1.2	0.26	0.32	550	2.8
HTC307342	70	1000	15 - 25	18 - 30	2	2.4	0.53	0.64	680	3.1
HTC307343	70	1000	30 - 40	36 - 48	3	3.6	0.78	0.95	815	3.7
HTC307344	70	1000	40 - 50	48 - 60	4	4.8	1.06	1.27	900	4.1
HTC307346	70	1000	50 - 75	60 - 90	6	7.2	1.59	1.90	1250	5.7

* Ugelli da 0.20 mm - 0.20 mm (0.008") Nozzles

ARCTIC series

a reliable, powerful and quiet pump

EN - These series of professional high pressure pumps are the suitable solution with high quality and safety standard for all requirements to build professional misting systems with flow rates ranging from 1 up to 6 l/min with single phase electric motor.

High quality components like **ceramic pistons**, **brass head**, long lasting **professional seals**, assure smooth operation and a long-lasting reliability.

Our built-in **digital timer** offers full control of the efficiency of the misting system by direct adjustment of the frequency of mist spray increasing the advantages on water and energy consumption with savings up to 70% if compared to standard systems.

This pump is suitable for small and medium humidification systems thanks to the special programming of the built-in timer that allows you to set work cycles in seconds and pause cycles in minutes.

QES electrical motors assure the full efficiency with lowest power consumption and **low noise** operation.

Heavy-duty pumps at most **competitive prices**.

TECHNICAL FEATURES

- **professional 70 bar high pressure pump, brass head**
- **3 heavy duty ceramic coated plungers**
- **safety valve**
- **glycerin filled pressure gauge**
- **2 in line mounted solenoid 230V-50Hz**
- **heavy duty industrial motor, 1PH 2.0 HP, 1450 RPM, self ventilated**
- **thermal overload protection**
- **ON-OFF switch**
- **pressure switch to protect pump against dry running**
- **safety pressure switch (automatic shutdown with system fault)**
- **wheatherproof steel and plastic cover on anti-vibration rubber feet**
- **noise level: 60 dB(A) (average)**
- **built-in programmable digital timer TIME 2.0 (T1 pause - T2 on - T3 drain)**
- **manufactured in compliance with CE regulations**

The professional
misting

Default Timer settings:
 • WORK: seconds
 • PAUSE: seconds (motor OFF)

QES: units supplied with QES low noise motors (Quiet Engine System) offer low consumption and ensure great reliability.

TIME 2.0: all units supplied with advanced digital timer 2.0 allow to modulate the operation of the system, regulating the mist spray according to existing environment conditions and therefore saving energy and water.



Accessori consigliati
Recommended accessories

Advanced Controller TIME-2.0

Continuous or intermittent spray
Programmable cyclic timer (1s - 99 min) with drain time (T1+T2+T3)
Lack of water shutdown
Low voltage signal socket for remote ON/OFF control (optional)



Controller avanzato TIME-2.0

Lavoro in continuo o ad intermittenza
Timer ciclico programmabile (da 1s a 99 min) con tempo di scarico (T1+T2+T3)
Spegnimento per mancanza acqua
Presa con contatto bassa tensione per ON/OFF remoto (optional)

