



Pompa JP



Descrizione

JP è una pompa a ricircolo d'acqua che permette la selezione di due diverse modalità di programmazione, garantendo un'aspirazione ottimale in funzione delle fasi di digestione e del numero di campioni del digestore alla quale la pompa viene collegata.

L'uso delle comuni pompe ad acqua è frequentemente impedito dalla mancanza di una adeguata pressione dell'acqua di rete o dall'elevato consumo della stessa.

L'unità sviluppata è composta da una struttura in ABS, estremamente resistente alla corrosione chimica, e da una vasca dove l'acqua introdotta viene ricircolata in continuo determinando un notevole risparmio della stessa.

La tipologia e la qualità dei materiali utilizzati rendono lo strumento estremamente silenzioso e di lunga durata e garantiscono un'elevata portata (fino a 35 l/min).

Particolari accorgimenti tecnici come l'indicatore di livello per il controllo dell'acqua, il rubinetto per lo svuotamento della vasca e due comode maniglie per la movimentazione facilitano l'operatore nell'utilizzo.

Abbinata all'apposito Scrubber SMS, JP fornisce il complemento ideale per un efficacissimo abbattimento dei fumi sviluppati durante le digestioni acide.

Dati Tecnici

Struttura	ABS
Portata d'aria massima:	35 l/min
Regolazione portata:	da 0 a 35 l/min
Pressione residua con temperatura dell'acqua nella vasca a 15 Å°C	35 mm Hg
Potenza	160 W
Peso	8.4 Kg
Dimensioni (L x H x P)	250 x 400 x 370 mm

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
JPV	230 / 50 - 60 Hz	F40100541
JPV	115 / 50 - 60 Hz	F40110541

Accessori

Descrizione	Codice
Tubo per vuoto	10001893