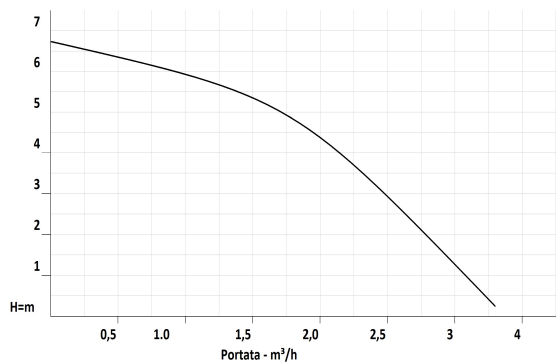




COD. 4CI0078C OPS 25-6-130

KIT SPARE PARTS



### Modello: Circolatore Asincrono di Ricambio OPS

Tipo: Circolatore Asincrono 3 velocità

Marca: ONE PUMP

Riferimento: SPARE PARTS

Caratteristiche Tecniche:

Potenza Nominale: 93 W

Tensione di Alimentazione: 220 V / 50 Hz Portata Massima: 3,5 m³/h  
Altezza Manometrica Massima: 6 m Temperatura del Liquido: fino a 110°C  
(temp. ambiente: +5°C a +110°C) Pressione Massima di Lavoro: 10 bar

Classe di Protezione: IP 44

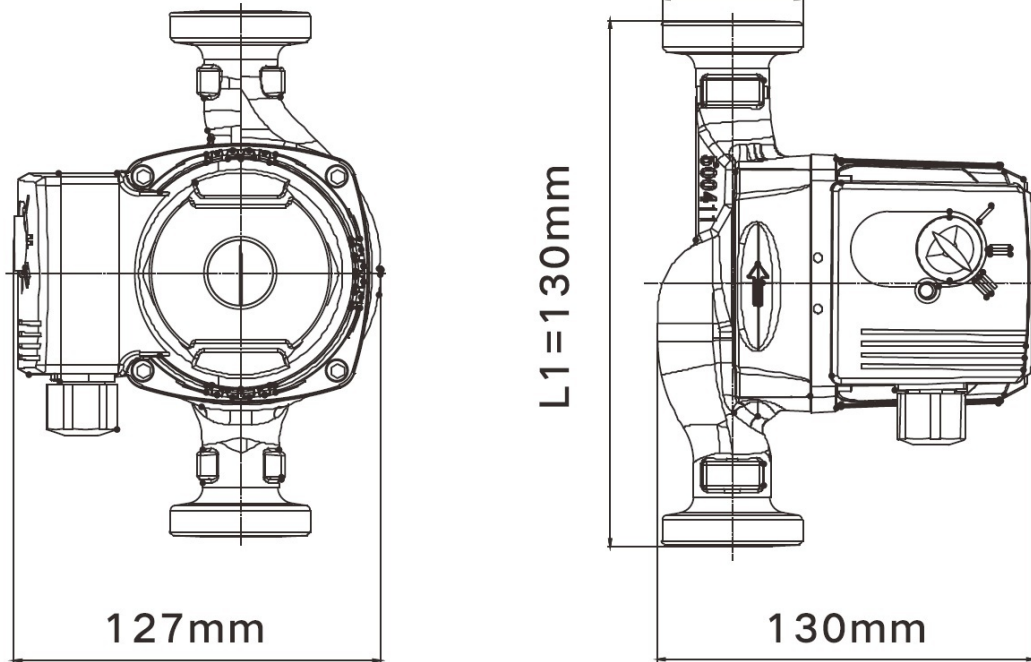
Isolamento Termico: Classe F

Connessioni: 1 1/2" GAS

Materiali: Corpo pompa in ghisa, girante in materiale composito

Peso: 3,6 Kg

Dimensioni (L x A x P): Come da disegno sotto illustrato


**DISCLAIMER LEGALE – PRODOTTO DI RICAMBIO**

Il presente prodotto, Kit circolatore elettrico a marchio One Pump, è fornito e commercializzato esclusivamente come pezzo di ricambio per sistemi termodraulici già conformi, secondo quanto previsto dalla normativa europea in materia di sicurezza dei prodotti, risparmio energetico ed economia circolare.

La vendita e l'utilizzo del prodotto sono regolati e consentiti dalle seguenti normative europee:

-Regolamento (UE) 2021/341 sul diritto alla riparabilità, che obbliga i produttori a rendere disponibili pezzi di ricambio per almeno 7-10 anni;

-Direttiva 2006/42/CE (Direttiva Macchine), che esclude i pezzi di ricambio non autonomi dall'obbligo di marcatura CE;

-Direttiva 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione), che consente la fornitura di componenti elettrici come ricambi senza marcatura CE se destinati a sistemi già certificati;

-Regolamento (UE) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti, che consente l'immissione sul mercato di prodotti sicuri, anche in assenza di marcatura CE, se non esplicitamente richiesta;

-Direttiva 2009/125/CE sull'ecodesign, che promuove la progettazione di prodotti efficienti, riparabili e sostenibili;

-Direttiva 2012/19/UE (RAEE), che incentiva il riutilizzo dei componenti elettrici ed elettronici per ridurre i rifiuti tecnologici.

Il prodotto non è destinato a essere utilizzato come apparecchiatura indipendente, né a modificare le caratteristiche tecniche o funzionali dell'impianto originario. È fornito come componente equivalente, conforme sotto il profilo tecnico e funzionale, e compatibile con le prestazioni dell'apparecchio da riparare.

Ogni riferimento a marchi registrati, modelli, codici o denominazioni di terzi è effettuato al solo scopo esplicativo e comparativo. Non sussiste alcuna relazione commerciale con i titolari di tali marchi. Il prodotto One Pump non è originale, né sostitutivo autorizzato dai produttori di caldaie o circolatori a cui può essere tecnicamente associato.

Il professionista installatore è responsabile della verifica di compatibilità, funzionalità e sicurezza del componente all'interno dell'impianto, in conformità alle norme tecniche di settore (es. UNI 7129, UNI EN 12828) e alle condizioni d'uso.