

ErP  
ready

evoplus<sup>+</sup>

L'EFFICIENZA DIVENTA REALTÁ

**DAB**<sup>®</sup>  
WATER • TECHNOLOGY

# GAMMA COMPLETA

# evoplus<sup>+</sup>



I circolatori EVOPLUS possono essere utilizzate in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento per edifici ci ad uso abitativo e commerciale come uffici, condomini, strutture ospedaliere e scolastiche.

La linea EVOPLUS è composta da una gamma completa di circolatori, con portata massima fi no a 75,6 mc/h e prevalenza massima fi no a 18 mca. sono dotati di bocche fl angiate fi no a DN 100 in versione singola e gemellare.



*I circolatori Evoplus sono efficienti, altamente tecnologici e rispondono alle normative di tutta la gamma Evoplus che risponde alle normative che non rinunciano all'eccellenza delle prestazioni per garantire*

## FEATURES



## PRODOTTO INTELLIGENTE

Scegliere Evoplus significa risparmiare rispettando l'ambiente. Evoplus è un prodotto innovativo perché studiato per migliorare realmente la vita: componenti ed elettronica all'avanguardia garantiscono elevate prestazioni, bassi consumi ed una fruibilità semplice ed immediata. L'impatto sull'ambiente è sensibilmente ridotto, con una diminuzione reale dei consumi di oltre 70 % rispetto i vecchi circolatori. Evoplus: intelligenza tecnologica e progettazione ecocompatibile al tuo servizio.

### *Evoplus: intelligenza tecnologica e progettazione ecocompatibile al tuo servizio*

La tecnologia e l'elettronica integrata garantiscono l'ottimizzazione costante del regime di funzionamento che elimina gli sprechi ed allunga il ciclo di vita di un prodotto progettato per durare nel tempo. Velocità e potenza sono determinati dalla specifica richiesta di prestazione, consentendo un'azione sempre efficiente ed efficiente, personalizzata in tutti i contesti di applicazione.

### *Tecnologia semplice e fruibile*

Evoplus semplifica i processi di installazione, manutenzione e controllo, con risparmi in termini di tempo e di costi che confermano la competitività dell'intera gamma.

- praticità di installazione grazie all'eliminazione del by-pass nell'impianto
- interfaccia chiara e intuitiva garantita da un display facile e chiaro per la visualizzazione dello stato di funzionamento, che favorisce la selezione pratica della modalità di regolazione
- controllo costante assicurato dalla funzione di controllo remoto che permette una gestione interattiva, facile ed immediata, in ogni momento e da qualsiasi postazione



*rispettano l'ambiente. La sostenibilità è un elemento di serie  
europee Erp Ecodesign con prodotti all'avanguardia  
efficienza energetica e riduzione dell'impatto ambientale.*

## SOSTENIBILE

L'ecocompatibilità è una scelta strategica e un requisito obbligatorio, grazie alla Direttiva Ecodesign Erp. I circolatori Evoplus con una tecnologia dell'efficienza orientata al rispetto per l'ambiente, propongono oggi un cambiamento sicuro, in un'ottica di uno sviluppo sostenibile e consapevole.

La normativa Erp "Eco-design" 2009/125/CE coinvolge tutti i "prodotti connessi all'energia" e mira in diversi steps ad orientare il mercato verso la diffusione di prodotti "intelligenti" ad alta efficienza.

### *Step di attuazione della Normativa:*



- **Dal 1° Agosto 2015:**  
il valore limite EEI sarà ulteriormente abbassato a 0,23 anche per le pompe integrate in generatori di calore e stazioni solari.
- **Dal 1° gennaio 2020:**  
la validità del valore limite EEI 0,23 sarà applicata anche alla sostituzione di pompe integrate in esistenti generatori di calore.

# EVOPlus<sup>+</sup>



Via Marco Polo, 14 - Mestrino (PD) Italy - Phone +39.049.5125000 - Fax +39.049.5125950

[www.dabpumps.com/evoplus](http://www.dabpumps.com/evoplus)