

# AF K 200-15

Ad alte prestazioni con consumi energetici contenuti.

Le idropultrici della linea AF K sono progettate per garantire prestazioni elevate e una lunga durata. Dotate di una pompa a bielle, che assicura un funzionamento potente ed efficiente. La testata in ottone e i pistoni in ceramica offrono resistenza e affidabilità anche in condizioni di utilizzo intensivo. Il design ergonomico rende l'utilizzo comodo e riduce lo sforzo dell'operatore, mentre la bassa rumorosità assicura un ambiente di lavoro più silenzioso.

Il cavo di alimentazione da 5 metri consente una maggiore libertà di movimento, rendendo questa idropultrice ideale per operazioni quotidiane prolungate. Grazie alla sua costruzione robusta, è una macchina perfetta per un uso continuo e duraturo.



**UTILIZZO IN CONTINUO**  
Fino ad 1 ora e 30'

**IMPIEGO CONSIGLIATO**  
lavaggi ad intensità medio-bassa

## Caratteristiche tecniche

	u.m	AF k 200-15
Alimentazione	tipo	elettrica
Tensione	V - Hz	380/400
Potenza installata	W	7200
Motore	tipo	induzione
Regime rotazione motore	giri/min	1450
Raffreddamento motore	tipo	aria forzata
Pompa	tipo	in linea
Pistoni	tipo	ceramica integrale
Movimento pistoni	tipo	piattello rotante
Temperatura max. acqua in ingresso	°C	40
Portata max. acqua in uscita	lt/h	900
Pressione max. acqua in uscita	bar	200
Possibilità di regolare la portata e la pressione		si
Peso	kg	55
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	90 x 46 x 67

# AF K 200-15

## Alimentazione trifase

perfetta per un utilizzo industriale e ad alte prestazioni.

## Telaio in acciaio

per una struttura solida e resistente, adatta agli ambienti più impegnativi.

## Motopompa

con quattro cuscinetti (due sulla pompa e due sul motore) per una maggiore resistenza e durata.

## Valvola flangiata

progettata per garantire un'ottima tenuta e resistenza anche sotto sforzo.

## Testata in ottone

con tappi valvola in acciaio inox per una lunga vita operativa e massima resistenza alla corrosione.

## Cofano in acciaio inox satinato

ideale per garantire robustezza e facilità di pulizia.

## Pistoni in ceramica integrale

per ridurre l'usura e garantire prestazioni costanti.

## Total Stop temporizzato a bassa tensione (24V)

per ottimizzare il consumo energetico e preservare la vita del motore non è in uso, riducendo il consumo energetico e l'usura.



## Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



## Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



## Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



## Super dotazione standard

- filtro all' ingresso acqua
- avvolgitubo incorporato con manovella di recupero
- Tubo AP R1 8 metri
- Pistola con sicura antinfortunistica
- Terminale inox con ugello a getto variabile
- Terminale inox con ugello rotante mangiasporco