



# > BOMBAS ELECTRICAS PARA VACIAR TONEL DE ACEITE Y DE GASOLEO

F-JEV20 / F-JEV21 / F-JEV22 / F-JEV23

F-JEV20 motor monofásico 230 Volt  
F-JEV21 motor trifásico 400 Volt  
F-JEV22 motor monofásico 230 Volt  
F-JEV213 motor trifásico 400 Volt

## SECTOR DE UTILIZACION :

Transvase de aceite de : 10 hasta 500 Cst (mm<sup>2</sup>/s)  
Aplicación con gasóleo  
Industria, agricultura, obras publicas, ...

## CARACTERISTICAS DE LA BOMBA :

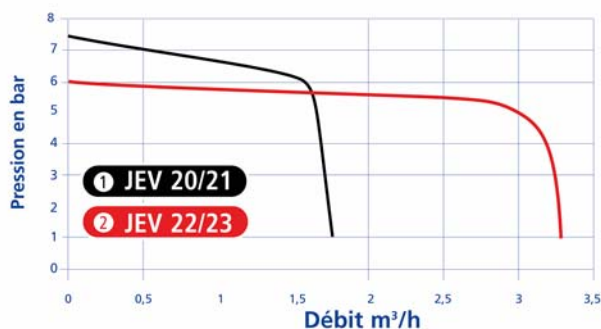
Bypass incorporado y ajustable  
Altura de aspiración máxima : 5 metros  
Temperatura máxima del fluido : 60° C  
Temperatura ambiente de trabajo : - 10°C hasta 60°C



## EQUIPAMIENTO :

Aparato completo equipado para vaciar tonel :

- Expulsión : 4 metros de manguera con pistola manual
- Aspiración : tubo sonda telescópico 1 metro con fijación rápida 2" en el tonel (filtro y válvula integrados)



REFERENCIA	TENSION	POTENCIA	INTENSIDAD	HMT MAXI	CAUDAL MAXI	VELOCIDAD DE ROTACION	Ø ASPIRACION Y EXPULSION	PESO
F-JEV20	Mono 230 V	0,75 kW	4,6 A	60 m	1,5 m³/h	1400 RPM	1"	18 kg
F-JEV21	Tri 400 V	0,75 kW	2,2 A	60 m	1,5 m³/h	1400 RPM	1"	16,5 kg
F-JEV22	Mono 230 V	1,6 kW	7,8 A	50 m	3 m³/h	1400 RPM	1"	21 kg
F-JEV23	Tri 400 V	2 kW	5 A	50 m	3 m³/h	1400 RPM	1"	21 kg

## ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS:

Filtro metálico 1"  
300 micrón  
Ref. : TUF26



Cartucho aceite & gasóleo 10 micrón  
Caudal hasta 60 l/min + adaptador 1"  
Ref. : TUF611

