



BOMBA BOMBA CS 65-145-2-10/

Bombas centrífugas de turbina abierta en ejecución monobloc.

Realizadas específicamente para los sectores alimentarios, farmacéutico, químico y tratamiento de aguas.

Máxima modularidad de componentes.

Partes en contacto con el fluido realizadas en acero inoxidable CF-3M 1.4404/AISI 316L.

Máxima modularidad de los componentes y facilidad de inspección, limpieza y mantenimiento. Aconsejadas para los ambientes especialmente agresivos.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Caudal de servicio: 70 m³/h

Altura de impulsión de servicio: 22 m

Motor: *Siemens IP55 132S IM B5*

Potencia: 7,5 kW/50Hz

Rendimientos óptimos y bajos valores de NPSH.

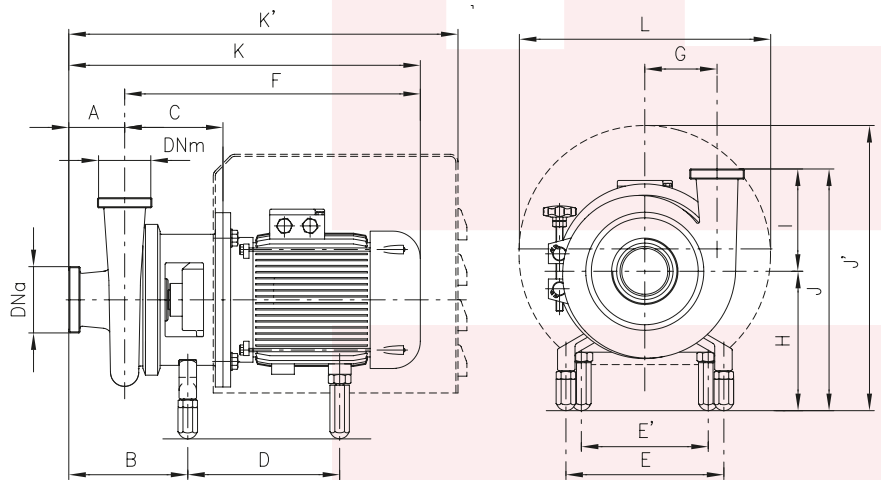
Materiales de las juntas (certificadas FDA):

EPDM

Fluorado

Silicona

P.T.F.E. (Fep)



Dimensiones

Misure non impegnative - DN = Raccordo femmina DIN 11851 - esec. con motori standard IEC - EN

MODELO BOMBA	Motor	DNa	DNm	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	K	K'	I	J	J'	L
CS 65-145	132 S	80	65	79	173	168	300	225	198	578	112	225	657	741	145	370	447	370
	132 M					212	437		254	739			818	912			533	478
	160																	

Juan Carlos Romero Tfno.: 606 19 40 14 Manuel Marfil Alfaro Tfno.: 679 44 61 50

email: admin@birvglobalsolutions.es

C/Jarama 132 nave p 2.12 pat Pol. Ind. Toledo 45007 Toledo
www.birv.es