

# (F)LBC-Serie Abwasserpumpen - Cutter

(F)LBC - 75 / 315 (S)

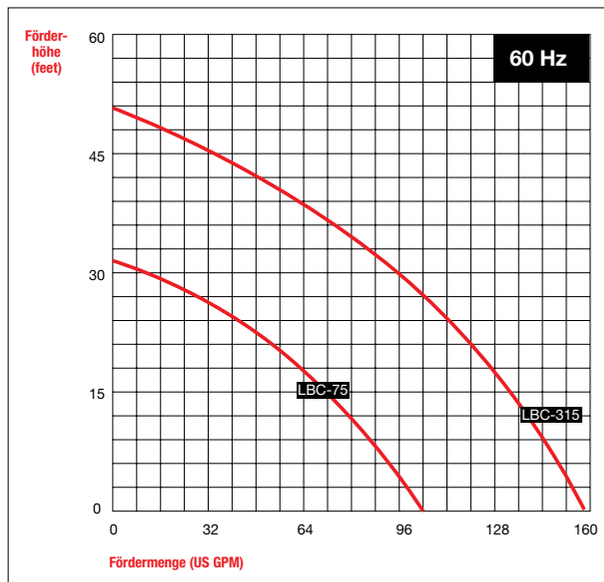
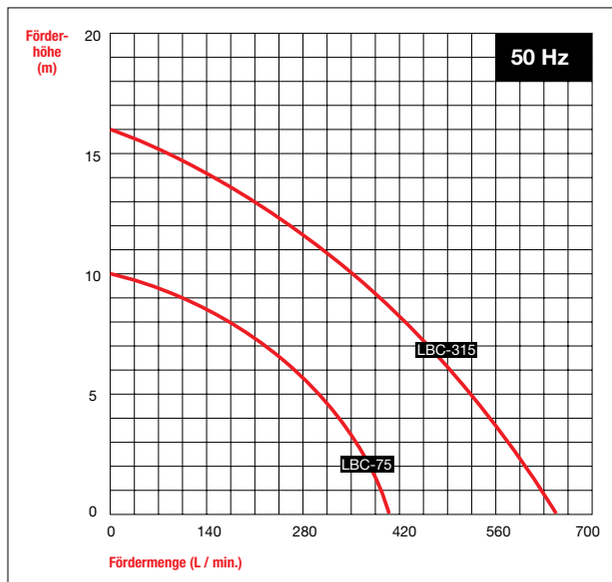
**LBC-Cutterpumpen, leicht und gut transportierbar, kompakte Cutter-Bauform. Für (unbehandeltes) Wohngebiets-Abwasser und Abwasser-aufbereitung.**



- Abriebfeste Stahlspitzen aus Wolframcarbid.
- Alle mit doppelter mechanischer Dichtung im Ölbad.
- Freier Durchgang von bis zu 27 mm.
- Standardmäßig mit 10-Meter-Kabel. 230-Volt-Versionen.
- Standardmäßig mit 20-Meter-Kabel. 400-Volt-Versionen.
- Kupplungssysteme erhältlich.

## Technische Spezifikationen

Motorgehäuse	Gusseisen
Pumpengehäuse	Gusseisen
Cutterspitzen	Wolframcarbid
Laufrad	Gusseisen
Motorwelle	Edelstahl
Schrauben/Muttern	Edelstahl
O-Ringe	NBR
Mechanische Dichtung	doppelt
Motorversion	IP 68 Klasse F
Spannung	1 Phase 230 V
	50 Hz - 2850 U/min
	3 Phase 400 V
	50 Hz - 2850 U/min



Modell	Druckabgang		Förderleistung		Max. Förderhöhe				Freier Durchgang		Gewicht		Abmessungen mm		Nennstrom	
					50 Hz		60 Hz									
	mm	Zoll	kW	PS	L/min	M	Gallonen pro Min.	Fuß	mm	Zoll	Kg	Pfund	Höhe	Durchm.	230 V	400 V
(F) LBC - 75*	50	2	0,75	1	400	10	106	33	26	1,0	21,5	47	430	300	5	-
(F) LBC - 315 (S)	80	3	1,5	2	650	16	159	52	27	1,1	26,5	58	462	300	10	3,3

(F) LBC = mit Kupplungssystem. LBC = ohne Kupplungssystem. \*) Auch mit Schwimmerschalter. (S) = 1 Phase 230 V

**AFEC pumps – best return on investment**