

## Pumpenauslegung mit FU

Bezeichnung	Variante	Leistung l/h		Förderdruck	KW	Anschluß Saug-/Druckseite	Spannung Volt
		min	max				
NM003	NM003BY11S12B	0,5	4	6 bar	0,55	3/4" / 1/2" IG	400
NM005	NM005BY06S12B	2	13	6 bar	0,55	3/4" / 1/2" IG	400
NM008	NM008BY03S12B	12	80	6 bar	0,55	3/4" / 1/2" IG	400
NM011	NM011BY02S12B	20	180	6 bar	0,55	3/4" / 1/2" IG	400
NM015	NM015BY02S12B	75	600	6 bar	0,75	1 1/4" IG	400
	NM015BY01L06B	150	1100	4 bar	0,75	1 1/4" IG	400
NM021	NM021BY02S12B	200	1500	6 bar	1,1	1 1/4" IG	400
	NM021BY01L06B	350	2800	4 bar	1,1	1 1/4" IG	400
NM031	NM031BY02S12B	500	4000	6 bar	2,2	DN 50	400
	NM031BY01L06B	900	7500	4 bar	2,2	DN 50	400
NM038	NM038BY02S12B	1200	9000	6 bar	3	DN 65	400
	NM038BY01L06B	2400	18000	4 bar	3	DN 65	400

Anmerkung:

Bei den in den jeweiligen markierten Bereichen angegebenen Pumpen, kann eine Veränderung der Dosierleistung (größer/kleiner) nur durch Rotor + Statorwechsel erreicht werden.  
Durch den Wechsel bedingt verändert sich dann aber der Förderdruck.