

## Unterwasserpumpen

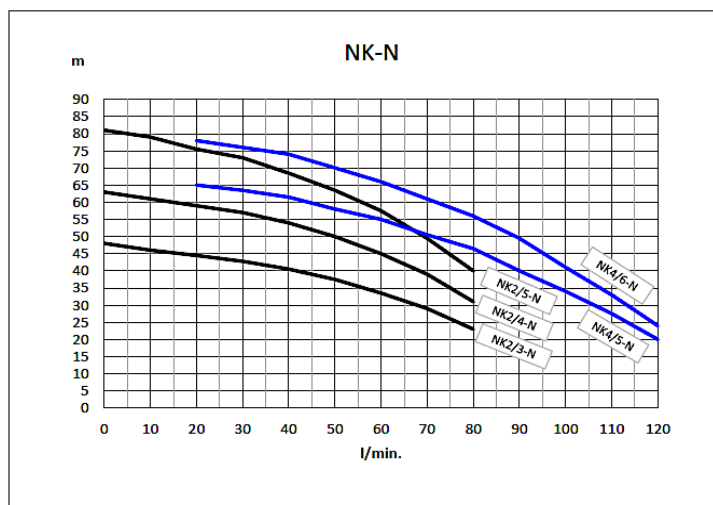
## NK-N

- Für Beregnung, Druckerhöhung, Bewässerung usw.
- Geeignet für Dauerbetrieb in Sauberwasser.
- Blockausführung in Edelstahl, Leiterteile in verschleissfestem Noryl FE1520PW.
- Doppelte Gleitringdichtung Keramik/Kohle/NBR und Sic/Kohle/NBR in Ölbad.
- 20m blaues Spezialunterwasserkabel (Lebensmittelecht).
- 1x230V Pumpen mit Stecker, integriertem automatischem Thermoschutz.
- 3x400V Pumpen Thermoschutz auf Wunsch oder bauseitig vorsehen.
- Schwimmerschalter für 3x400V Modelle mit Steuerung erhältlich.

### Technische Daten

Pumpentyp	P <sub>2</sub> [kW]	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	H <sub>max.</sub> [m]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]
NKm2/3-N	0,55	1x230	5,4	48	80
NKm2/4-N	0,75	1x230	6,2	63	80
NKm2/5-N	1,1	1x230	7,6	81	80
NKm4/5-N	1,1	1x230	7,2	67	120
NK2/4-N	0,75	3x400	2,3	63	80
NK2/5-N	1,1	3x400	2,9	81	80
NK4/5-N	1,1	3x400	2,8	67	120
NK4/6-N	1,5	3x400	3,2	80	120

### Leistungskennlinien



### Abmessungen

Pumpentyp	h [mm]	Ø [mm]	Anschluss [Zoll]	Gewicht [kg]
NKm2/3-N	486	135	G 1 ¼" IG	14
NKm2/4-N	543	135	G 1 ¼" IG	16,1
NKm2/5-N	570	135	G 1 ¼" IG	17,5
NKm4/5-N	570	135	G 1 ¼" IG	17,5
NK2/4-N	543	135	G 1 ¼" IG	15,3
NK2/5-N	570	135	G 1 ¼" IG	16,7
NK4/5-N	570	135	G 1 ¼" IG	16,7
NK4/6-N	617	135	G 1 ¼" IG	18,8