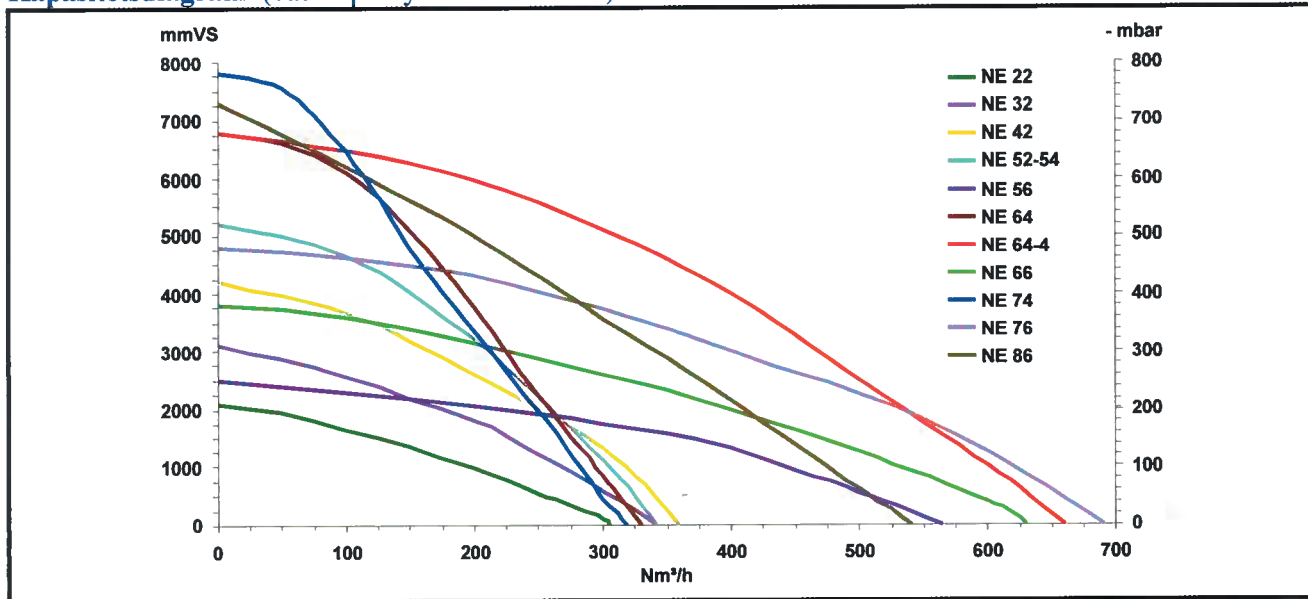


Tekniske data

Varenr.	Ejektor type	Trykkluftforbruk	Maksimum undertrykk		Maks. innsuget luftmengde	Støy-nivå*	Diam. std. sugeslange
		Nm ³ /min	mmVS	-mbar	Nm ³ /h	dB(A)	mm
01 01 030	NE 42	2,2	4200	420	360	73,5	51
01 01 040	NE 52	3,0	5200	520	342	75,5	51
01 02 010	NE 54	3,0	5200	520	342	75,5	51
01 02 020	NE 56	2,7	2500	250	564	73,5	76
01 02 030	NE 64	4,3	6800	680	330	77,0	63
01 02 035	NE 64-4	8,6	6800	680	660	78,0	76
01 02 040	NE 66	4,1	3800	380	630	76,5	76
01 02 050	NE 74	5,3	7800	780	318	75,0	63
01 02 060	NE 76	5,4	4800	480	690	78,0	76
01 02 070	NE 86	9,5	7300	730	540	78,0	76

*Målt på avstand 3 m, og høyde 1,1 m.

Kapasitetsdiagram (basert på trykkluft ved 7 bar)



Valg av trykkluftslange

Varenr.	Ejektor type	Slangedimensjon, innvendig diameter.
01 01 030	NE 42	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm
01 01 040	NE 52	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm
01 02 010	NE 54	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm
01 02 020	NE 56	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm
01 02 030	NE 64	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm
01 02 035	NE 64-4	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm
01 02 040	NE 66	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm
01 02 050	NE 74	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm
01 02 060	NE 76	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm
01 02 070	NE 86	3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm

Avstand fra kompressor i meter: 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 100, 200, 300, 400

Innvendig diameter: 3/4" 20mm, 1" 25mm, 1 1/4" 32mm, 1 1/2" 38mm, 2" 51mm, 2 1/2" 63mm

VIKTIG! For lange og/eller for små slanger, fører til stort trykkfall over tilførselsslagen med redusert sugekapasitet som resultat. Koplinger må ha tilfredsstillende lysåpning. Hurtigkoplinger anbefales ikke benyttet.
VIKTIG! For å unngå overbelastning bør kompressoren ha høyere kapasitet enn ejektorsugerens forbruk.

Rettt til produktforbedringer og endringer forbeholdes.

norclean[®] as

E-post: info@norclean.as
www.norclean.as
 Saturnveien 1, 6412 Molde.

ADVARSEL!
 Sugerne må ikke benyttes til oppsamling av helsefarlige, eksplosive eller lett antennelige stoffer, eller i områder hvor slike benyttes uten å kontakte produsenten for teknisk veiledning.