

## 112A




Air powered ejector system, with light suction equipment for cleaning floors, walls, beam constructions, and the like. Capacity superior to most of the portable electrical vacuums in the market. The versatile cleaner can be used in industries and institutions. Can be equipped with absolute/HEPA filters for suction of hazardous dust and granulates. Can easily be adapted for liquid suction.

- Simple and robust
- No moving parts
- Simple handling

<b>Product name</b>	112A
<b>Filter type</b>	ไส้กรองใช้สำหรับกรองของเหลวที่อยู่ในระบบท่อซึ่งมีความดันสูงมาก
<b>Number of filter elements</b>	1
<b>Filter material</b>	Polyester-teflon
<b>Compressed air requirement</b>	5,3 Nm <sup>3</sup> /min
<b>Max airflow (m<sup>3</sup>/h)</b>	318
<b>Noise level (dB(A))</b>	75.0
<b>Max vacuum (kPa)</b>	-78



## 112A

รูปภาพ	Description	Type of hose <sup>1</sup>	Hose length (m)	Hose diameter (mm)	รุ่น
	112A - NE74, S50 grease unit	PVC	7,5	51	42111202*
	112A - NE74, S50 grease unit	PU12	5	38	42111203*

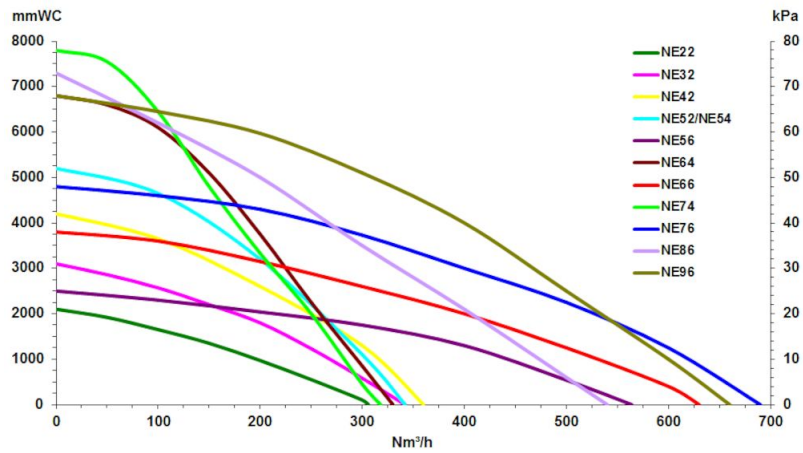
\*With brush and conical nozzle

<sup>1</sup> See table below

Hose type	Specification	Temperature range, °C	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Hose fitting on free hose end, inlet hose	Hose connection on reel, distribution hose	Hose connection on reel, inlet hose
PVC	สูญญากาศแม่เหล็ก 84 กิโลปาสคาล ภายนอกมีขนาด 60mm เสริมด้วยเหล็กเกลียวฝังตัว	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PU12	เหมาะสำหรับวัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ยูรีเทนใส่ เสริมด้วยเหล็กเกลียวฝังตัว	- 40 deg. C. -+ 90 Deg. C.				

## 112A

Air powered ejectors pressure / flow diagram



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure