

## Вентиляторы NCF 50 Гц



Вентиляторы Nederman NCF имеют двигатели с прямым приводом, что означает безопасную и экономичную работу. Установка энергосберегающего вентилятора NCF с нашими другими продуктами Nederman экономит время и снижает затраты на электроэнергию. Это центробежный вентилятор, предназначенный для использования во всех видах промышленных процессов и систем вентиляции, установленных как внутри, так и снаружи. В стандартной комплектации вентилятор оснащен вибрационными амортизаторами.

Наименование товара	Вентиляторы NCF 50 Гц
Класс защиты	IP 55
Установка	Внутри помещения, Снаружи помещения
Материал	Листовой металл, окрашенный в серый цвет, RAL 7045
Ambient temperature range	-30 to +40 °C (22 F to 104 F)
Рабочая температура	Максимум. 60 °C
Частота (Гц)	50
Количество фаз	3



# Вентиляторы NCF 50 Гц

[image]	Название листа технических данных	Напряжение (В)	Сила тока (А)	Noise level (dB(A))	Вес (кг)	Мощность (кВт)	[model]
	FAN NCF120/15	230/400	24,0/13,8	85 db(A) at 10000 m³/h	123	7,5	14550228
	FAN NCF30/15	230/400	7,9 / 4,6	69 db(A) at 2500 m³/h	67	2,2	14550128
	FAN NCF30/25	230/400	13,6/7,8	74 db(A) at 4000 m³/h	105	4	14550328
	FAN NCF40/25	230/400	17,9/10,3	75 db(A) at 4000 m³/h	110	5,5	14550428
	FAN NCF50/25	230/400	17,9/10,3	78 db(A) at 3500 m³/h	112	5,5	14550528
	FAN NCF80/20	230/400	24,0/13,8	77 db(A) at 6000 m³/h	150	7,5	14550628
	FAN NCF120/25	230/400	46,1/26,5	82 db(A) at 8000 m³/h	232	15	14550728
	FAN NCF160/25	230/400	56,5/32,5	84 db(A) at 10000 m³/h	292	18,5	14550828
	FAN NCF120/15	400/690	13,8/8,0	85 db(A) at 10000 m³/h	123	7,5	14550928
	FAN NCF30/25	400/690	7,8/4,5	74 db(A) at 4000 m³/h	105	4	14551028
	FAN NCF40/25	400/690	10,3/6,0	75 db(A) at 4000 m³/h	110	5,5	14551128
	FAN NCF50/25	400/690	10,3/6,0	78 db(A) at 3500 m³/h	112	5,5	14551228
	FAN NCF80/20	400/690	13,8/8,0	77 db(A) at 6000 m³/h	150	7,5	14551328
	FAN NCF120/25	400/690	26,5/15,3	82 db(A) at 8000 m³/h	232	15	14551428
	FAN NCF160/25	400/690	32,5/18,8	84 db(A) at 10000 m³/h	292	18,5	14551528

# Вентиляторы NCF 50 Гц

	[accessory]	[partno]
	Inlet adap. d250,30/15,40/25,50/25	14374438
	Inlet adapter d315, 30/25	14374439
	Inlet adapter d400, 80/20, 120/25	14374440
	Inlet adapter d500, 120/15, 160/25	14374441
	Outl. adap.288x205 d315,30/15,40/25	14374442
	Outlet adapter 322x229 d400, 30/25	14374443
	Outl.adap.361x256 d400,80/20,120/25	14374444
	Outl.adap.453x322d500,120/15,160/25	14374445
	Outl.adap.256x183 d250, 50/25,30/20	14374446
	Flex.inl.ad..d250,30/15,40/25,50/25	14374447
	Flexible inlet adapter d315, 30/25	14374448
	Flex.inlet.adap.d400, 80/20, 120/25	14374449
	Flex.inlet.adap.d500,120/15,160/25	14374450
	Flex.out.a.288x205 d315,30/15,40/25	14374451
	Flex.outlet adap.322x229 d400,30/25	14374452
	Flex.out.a.361x256d400,80/20,120/25	14374453
	Flex.ou.a.453x322d500,120/15,160/25	14374454
	Flex.ou.a.256x183 d250, 50/25,30/20	14374455
	Inl.guardnet d250,30/15,40/25,50/25	14374456
	Inlet guard net d315, 30/25	14374457
	Inlet guard net d400, 80/20, 120/25	14374458
	Inlet guard net d500,120/15,160/25	14374459

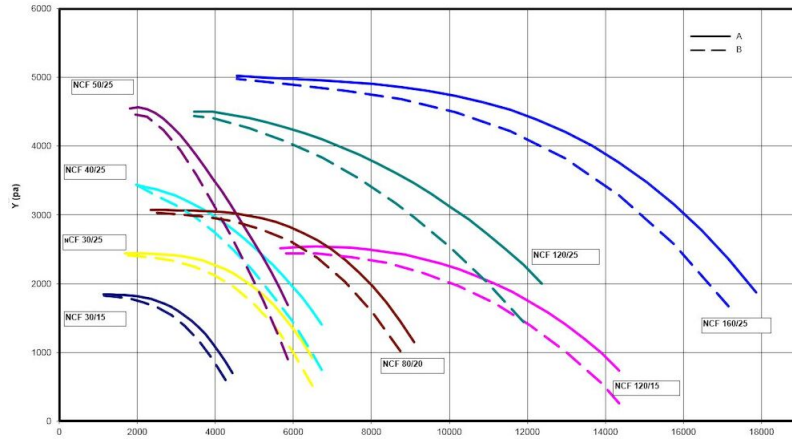
## Вентиляторы NCF 50 Гц

	[accessory]	[partno]
	Outlet guard net, 30/15, 40/25	14374460
	Outlet guard net, 30/25	14374461
	Outlet guard net, 80/20, 120/25	14374462
	Outlet guard net, 120/15, 160/25	14374463
	Outlet guard net, 50/25	14374464
	Vibration absorber AM 40, 1 set	14374624
	Vibration absorber AM 30, 1 set	14374628
	Vibration absorber AM 25, 1 set	14374629
	Vibration absorber AM 50, 1 set	14374630
	Inlet adapter d250, 30/20	14375076
	Fan starter 5.5kW (2,2 - 5,5 kW motor power)	14514837
	Fan starter 11kW (4,0 - 11,0 kW motor power)	14514937
	Fan starter 18.5kW (15,0 - 18,5 kW motor power)	14515037
	Fan starter 22kW (18,5 - 22,0 kW motor power)	14515537
	Fan Inverter for 5,5 kW motor power	14522037*
	Fan Inverter for 7,5 kW motor power	14522137**
	Fan Inverter for 11 kW motor power	14522237**
	Fan Inverter for 15 kW motor power	14522637**
	Fan Inverter for 18,5 kW motor power	14525137**
	Fan Inverter for 22 kW motor power	14525237**

\*Pressure sensor 2000 Pa

\*\*Pressure sensor 5000 Pa

## Вентиляторы NCF 50 Гц

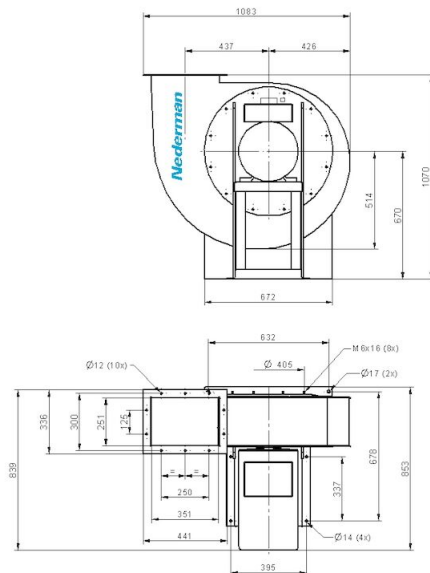


Y = Pressure drop

X = Air flow

A = Total pressure

B = Static pressure

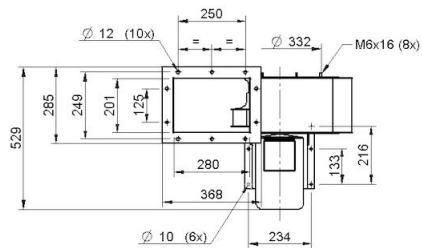
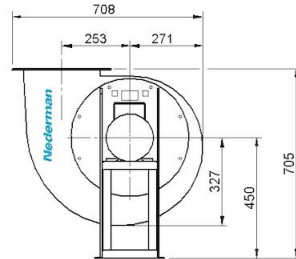


Вентилятор NCF 120/25

Диаметр входного канала 400 мм

Диаметр выходного канала 400 мм

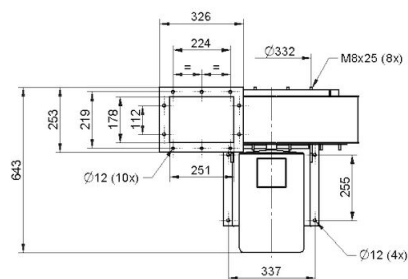
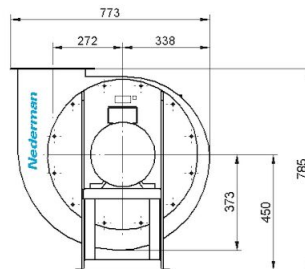
## Вентиляторы NCF 50 Гц



NCF 30/15

Диаметр входного канала 250 мм

Диаметр выпускного канала 315 мм

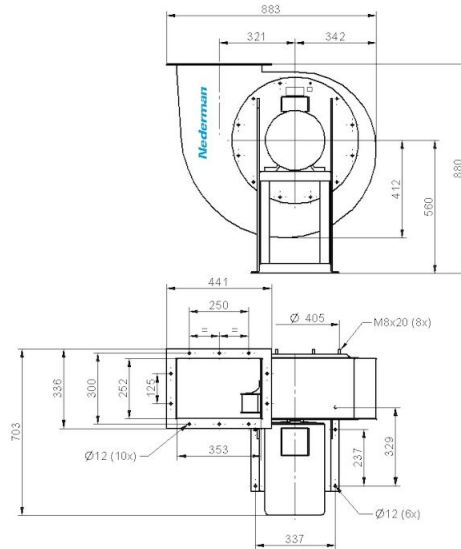


NCF 50/25

Диаметр входного канала 250 мм

Диаметр выпускного канала 250 мм

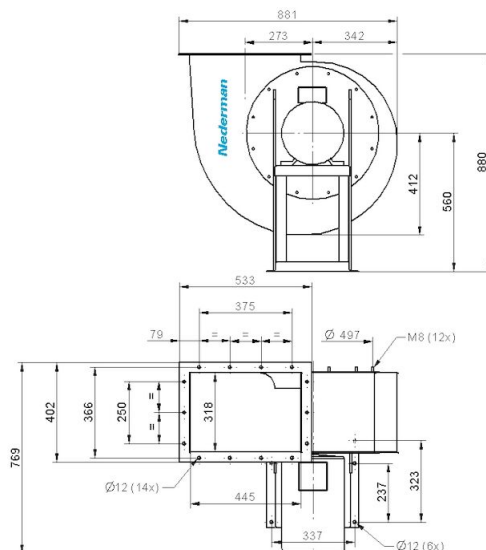
## Вентиляторы NCF 50 Гц



NCF 80/20

Диаметр входного канала 400 мм

Диаметр выходного канала 400 мм

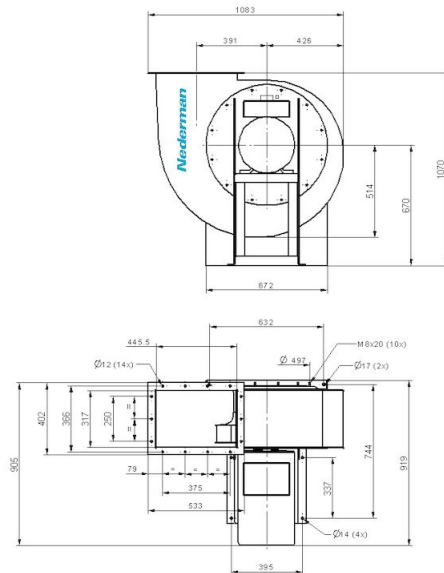


NCF 120/15

Диаметр входного канала 500 мм

Диаметр выходного канала 500 мм

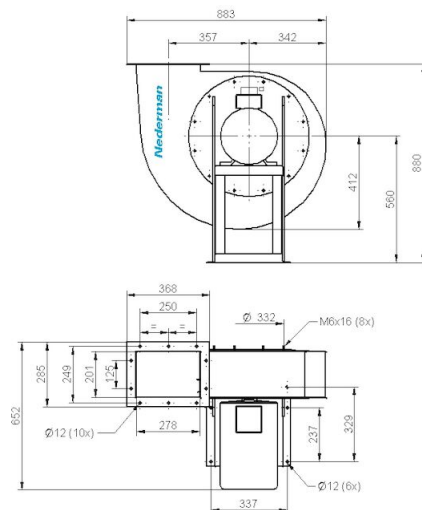
## Вентиляторы NCF 50 Гц



NCF 160/25

Диаметр входного канала 500 мм

Диаметр выходного канала 500 мм



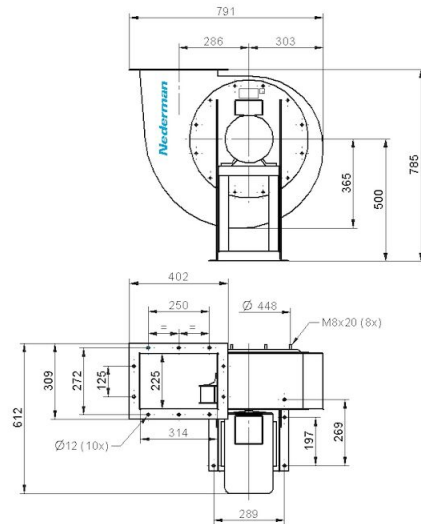
NCF 40/25

Диаметр входного канала 250 мм

Диаметр выпускного канала 315 мм



## Вентиляторы NCF 50 Гц



NCF 30/25

Диаметр входного канала 315 мм

Диаметр выходного канала 400 мм